

华北电力大学研究生科研成果及提前毕业要求

电气与电子工程学院.....	7
学术学位博士研究生.....	7
电气工程（专业代码：0808）.....	7
电气工程“本硕博”贯通（专业代码：0808）.....	7
国家能源电力安全学（工学）（专业代码：0808J3、0811J2）.....	9
学术学位硕士研究生.....	10
电气工程（专业代码：0808）.....	10
农业电气化与自动化（专业代码：082804）.....	10
电子科学与技术（专业代码：0809）.....	12
信息与通信工程（专业代码：0810）.....	14
专业学位博士研究生.....	16
电气工程（专业代码：085801）.....	16
通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）.....	19
专业学位硕士研究生.....	22
电气工程（专业代码：085801）.....	22
通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）.....	23
校企联合专项博士研究生.....	24
电气工程（专业代码：085801）.....	24
通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）.....	26
本学科期刊及奖励目录.....	28
电气工程学科（领域）A 级学术期刊目录（2026 版）.....	28
电气工程学科（领域）B 级学术期刊目录（2026 版）.....	31
通信工程学科（领域）A 级学术期刊目录（2026 版）.....	33
通信工程学科（领域）B 级学术期刊目录（2026 版）.....	35
电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026 版）.....	37
能源动力与机械工程学院.....	38

经济与管理学院.....	39
学术学位博士研究生.....	39
管理科学与工程（专业代码：1201）	39
工商管理学（专业代码：1202）	41
碳管理科学与工程（专业代码：1201J1）	43
学术学位硕士研究生.....	44
应用经济学（专业代码：0202）	44
管理科学与工程（专业代码：1201）	46
工商管理学（专业代码：1202）	48
专业学位硕士研究生.....	50
会计(MPAcc)（专业代码：125300）	50
工业工程与管理(经管)（专业代码：125603）	50
物流工程与管理（专业代码：125604）	50
金融（专业代码：025100）	50
本学科期刊目录.....	51
管理科学与工程一级学科学术期刊目录.....	51
工商管理学一级学科学术期刊目录.....	55
控制与计算机工程学院.....	59
学术学位博士研究生.....	59
控制科学与工程（专业代码：0811）	59
人工智能（专业代码：0811J1）	59
计算机科学与技术（专业代码：0812）	61
国家能源电力安全学（工学）（专业代码：0808J3、0811J2）	63
学术学位硕士研究生.....	64
控制科学与工程（专业代码：0811）	64
人工智能（专业代码：0811J1）	64
计算机科学与技术（专业代码：0812）	64
智能科学与技术（专业代码：1405）	64
专业学位博士研究生.....	66
计算机技术（专业代码：085404）	66
控制工程（专业代码：085406）	66
人工智能（专业代码：085410）	66

网络与信息安全（专业代码：085412）	66
专业学位硕士研究生	68
控制工程（专业代码：085406）	68
计算机技术（专业代码：085404）	69
软件工程（专业代码：085405）	69
网络与信息安全（专业代码：085412）	69
人工智能（专业代码：085410）	69
校企联合专项博士研究生	70
控制工程（专业代码：085406）	70
计算机技术（专业代码：085404）	70
人工智能（专业代码：085410）	70
网络与信息安全（专业代码：085412）	70
新能源学院	72
学术学位博士研究生	72
材料科学与工程（新能源）（专业代码：0805）	72
可再生能源与清洁能源（专业代码：0808J1）	72
可再生能源与清洁能源 “本硕博”贯通（专业代码：0808J1）	72
学术学位硕士研究生	74
可再生能源与清洁能源（专业代码：0808J1）	74
专业学位博士研究生	75
清洁能源技术（专业代码：085807）	75
专业学位硕士研究生	77
(新能源)材料工程（专业代码：085601）	77
清洁能源技术（专业代码：085807）	78
校企联合专项博士研究生	79
清洁能源技术（专业代码：085807）	79
本学科期刊目录	81
新能源学院期刊目录	81
核科学与工程学院	96
学术学位博士研究生	96
核科学与技术（专业代码：0827）	96

学术学位硕士研究生.....	98
核科学与技术（专业代码：0827）	98
专业学位博士研究生.....	99
核能工程（专业代码：085803）	99
专业学位硕士研究生.....	101
核能工程（专业代码：085803）	101
校企联合专项博士研究生.....	102
核能工程（专业代码：085803）	102
环境科学与工程学院.....	104
学术学位博士研究生.....	104
环境科学与工程一级学科（专业代码：0830）	104
学术学位硕士研究生.....	106
环境科学与工程一级学科（专业代码：0830）	106
专业学位博士研究生.....	108
环境工程（专业代码：085701）	108
专业学位硕士研究生.....	110
环境工程（专业代码：085701）	110
校企联合专项博士研究生.....	111
环境工程（专业代码：085701）	111
本学科期刊目录.....	112
环境科学与工程一级学科领域顶级期刊目录.....	112
人文与社会科学学院.....	113
学术学位硕士研究生.....	113
法学一级学科（专业代码：0301）	113
公共管理学一级学科（专业代码：1204）	113
专业学位硕士研究生.....	115
法律(法学)（专业代码：035102）	115
法律(非法学)（专业代码：035101）	115
公共管理(MPA)（专业代码：125200）	115
外国语学院.....	116

学术学位硕士研究生.....	116
外国语言文学（专业代码：0502）	116
数理学院.....	117
学术学位硕士研究生.....	117
数学（专业代码：0701）	117
物理学（专业代码：0702）	117
专业学位博士研究生.....	118
光电信息工程（专业代码：085408）	118
大数据技术与工程（专业代码：085411）	118
专业学位硕士研究生.....	120
应用统计（专业代码：025200）	120
光电信息工程（专业代码：085408）	120
马克思主义学院.....	121
学术学位硕士研究生.....	121
马克思主义理论一级学科（专业代码：0305）	121
水利与水电工程学院.....	123
学术学位博士研究生.....	123
水利工程（专业代码：0815）	123
学术学位硕士研究生.....	124
水利工程（专业代码：0815）	124
土木工程（水电学院）（专业代码：0814）	125
专业学位博士研究生.....	126
资源与环境（专业代码：085700）	126
专业学位硕士研究生.....	128
水利工程（专业代码：085902）	128
土木工程（专业代码：085901）	129
本学科期刊目录.....	130
附表 1：水利工程学科权威期刊目录	130
国家卓越工程师学院.....	134
学术学位博士研究生.....	134

国家能源电力安全学（管理学）（专业代码：1201J2）	134
学术学位硕士研究生	136
国家能源电力安全学（管理学）（专业代码：1201J2）	136
本学科期刊目录	138
国家能源电力安全学学科学术期刊目录	138

电气与电子工程学院

学术学位博士研究生

电气工程（专业代码：0808）

电气工程“本硕博”贯通（专业代码：0808）

一. 科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，要求至少2项科研成果为本学科A级期刊论文（见《电气工程学科（领域）A级学术期刊目录（2026版）》）；同时，至少1项科研成果须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊属于本学科A级或B级期刊范围，科研成果认定的具体要求如下：

（1）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本学科A级或B级期刊上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字）。

（2）博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科技奖励1项（一等奖及以上须有博士生本人证书，二等奖须排名前五），科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（3）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少1项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以技术转移转化中心核算为准）。

（4）博士生作为主研人（排名前3）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）在职博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、鉴定的署名单位可不作硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，“本硕博”贯通培养学生在本科阶段取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的博士生，应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得 3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，至少2项科研成果须为论文类成果，且该两项论文类成果所含论文均须发表于本学科A级期刊（每项不少于2篇）；同时，至少1篇论文须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊应属于本学科A级期刊或B级期刊范围，具体如下：

（1）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须为第一作者），在本学科 A 级期刊或 B 级期刊上公开发表学术论文 2 篇（网络见刊需导师签字），计为 1 项科研成果。

（2）博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科技奖励 1 项（国家奖须有博士生本人证书，一等奖（包含特等奖）须排名前五，二等奖须排名前三），科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026 版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（3）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少 1 项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于 30 万元（以技术转移转化中心核算为准）。

同时，申请提前毕业的博士生，除满足正常毕业博士生在本培养方案的所有基本要求外，博士论文送审阶段 5 份论文全部由研究生院负责匿名评阅（评阅结果要求全部为 A 或 B，且 A 不少于 2 个）。

国家能源电力安全学（工学）（专业代码：0808J3、0811J2）

一、科研成果要求

国家能源电力安全学交叉学科依托“电气工程”“动力工程及工程热物理”“控制科学与工程”“管理科学与工程”“工商管理学”五个一级学科共同建设，学生应满足其所属学院入学当年相应一级学科培养方案中的科研成果要求。属于电气与电子工程学院的博士研究生，参照电气工程一级学科博士的科研成果要求执行。属于控制与计算机工程学院的博士研究生，参照控制科学与工程一级学科博士的科研成果要求执行。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

属于电气与电子工程学院的博士研究生，参照电气工程一级学科博士的提前毕业条件要求执行。属于控制与计算机工程学院的博士研究生，参照控制科学与工程一级学科博士的提前毕业条件要求执行。

学术学位硕士研究生

电气工程（专业代码：0808）

农业电气化与自动化（专业代码：082804）

一、科研成果要求

硕士生在学习期间应完成 1 项反映其学位论文工作成果的核心研究成果，成果的支撑材料包括学术论文、科研获奖及实际应用，支撑材料认定的具体要求如下：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者），在北大中文核心期刊及以上刊物公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）学术论文 1 篇，且第一署名单位必须是华北电力大学；

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励 1 项（具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学），或地市级科研成果一、二等奖 1 项（署名单位包括华北电力大学，且本人排名前 5）；

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费 20 万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文 1 篇，论文页数不少于 4 页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请 2 年毕业：

1. 大学英语六级成绩达到 425 分及以上，或雅思成绩达到 6.5 分及以上，或托福成绩达到 90 分及以上；其他学位课程平均成绩达到 80 分及以上，并且中期检查结论为优秀。

2. 申请答辩时，硕士生须取得下列能够反映其学位论文核心成果的成果之一：

1）其学位论文相关成果获得省部级二等奖及以上科研奖励，或获得经《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》认定的同等层级社会力量科技奖励 1 项。硕士生本人须在获奖证书、获奖公示或正式批准文件中列为完成人之一，且获奖项目完成单位包括华北电力大学；

2）以第一作者（导师必须是作者之一）或第二作者（导师必须是第一作者），在本学科 A 级期刊上（见《电气工程学科（领域）A 级学术期刊目录（2026 版）》）公开

发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文核心成果的学术论文1篇，且第一署名单位必须是华北电力大学。

3. 申请提前毕业的硕士研究生，需由本人填写并提交申请表，申请表应注明符合的条件，并提供证明材料，必须征得导师签字同意。

4. 申请提前毕业的硕士研究生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

5. 申请提前毕业的硕士研究生必须参加学院组织的公开答辩。

电子科学与技术（专业代码：0809）

一. 科研成果要求

硕士生在学习期间应完成 1 项反映其学位论文工作成果的核心研究成果，成果的支撑材料包括学术论文、科研获奖及实际应用，支撑材料认定的具体要求如下：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者），在北大中文核心期刊及以上刊物公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）学术论文 1 篇，且第一署名单位必须是华北电力大学；

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励 1 项（具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学），或地市级科研成果一、二等奖 1 项（署名单位包括华北电力大学，且本人排名前 5）；

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费 20 万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文 1 篇，论文页数不少于 4 页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请 2 年毕业：

1. 大学英语六级成绩达到 425 分及以上，或雅思成绩达到 6.5 分及以上，或托福成绩达到 90 分及以上；其他学位课程平均成绩达到 80 分及以上，并且中期检查结论为优秀。

2. 申请答辩时，硕士生须取得下列能够反映其学位论文核心成果的成果之一：

1）其学位论文相关成果获得省部级二等奖及以上科研奖励，或获得经《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》认定的同等层级社会力量科技奖励 1 项。硕士生本人须在获奖证书、获奖公示或正式批准文件中列为完成人之一，且获奖项目完成单位包括华北电力大学；

2）以第一作者（导师必须是作者之一）或第二作者（导师必须是第一作者），在《电气工程学科（领域）A 级学术期刊目录（2026版）》或《通信工程学科（领域）A 级学术期刊目录 2026 版》公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文核心成果的学术论文 1 篇，且第一署名单位必须是华北电力大学。

3. 申请提前毕业的硕士研究生，需由本人填写并提交申请表，申请表应注明符合的条件，并提供证明材料，必须征得导师签字同意。

4. 申请提前毕业的硕士研究生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

5. 申请提前毕业的硕士研究生必须参加学院组织的公开答辩。

信息与通信工程（专业代码：0810）

一. 科研成果要求

硕士生在学习期间应完成 1 项反映学位论文工作成果的核心研究成果，成果的支撑材料包括学术论文、科研获奖及实际应用，支撑材料认定的具体要求如下：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者），在北大中文核心期刊及以上刊物公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）学术论文 1 篇，且第一署名单位必须是华北电力大学；

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励 1 项（具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026 版）》为准，署名单位包括华北电力大学），或地市级科研成果一、二等奖 1 项（署名单位包括华北电力大学，且本人排名前 5）；

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费 20 万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文 1 篇，论文页数不少于 4 页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请 2 年毕业：

1. 大学英语六级成绩达到 425 分及以上，或雅思成绩达到 6.5 分及以上，或托福成绩达到 90 分及以上；其他学位课程平均成绩达到 80 分及以上，并且中期检查结论为优秀。

2. 申请答辩时，硕士生须取得下列能够反映其学位论文核心成果的成果之一：

1) 其学位论文相关成果获得省部级二等奖及以上科研奖励，或获得经《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026 版）》认定的同等层级社会力量科技奖励 1 项。硕士生本人须在获奖证书、获奖公示或正式批准文件中列为完成人之一，且获奖项目完成单位包括华北电力大学；

2) 以第一作者（导师必须是作者之一）或第二作者（导师必须是第一作者），在本学科 A 级期刊上（见《通信工程学科（领域）A 级学术期刊目录 2026 版》）公开

发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文核心成果的学术论文1篇，且第一署名单位必须是华北电力大学。

3. 申请提前毕业的硕士研究生，需由本人填写并提交申请表，申请表应注明符合的条件，并提供证明材料，必须征得导师签字同意。

4. 申请提前毕业的硕士研究生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

5. 申请提前毕业的硕士研究生必须参加学院组织的公开答辩。

专业学位博士研究生

电气工程（专业代码：085801）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得 3 项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，要求至少2项科研成果为本学科国际A级（顶级）期刊论文（A级顶级期刊具体解释参见《电气工程学科（领域）顶级学术期刊目录（2026版）》）；同时，至少1项科研成果须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊应属于本学科A级或B级（权威）学术期刊范围（B级权威期刊具体解释参见《电气工程学科（领域）权威学术期刊目录（2026版）》），科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励，要求国家级奖励有个人证书，省部级一等奖（包含特等奖）排名前五，省部级二等奖排名前三。科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（2）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少1项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于30万元（以科研院核算为准）。

（3）博士论文代表性成果被国际、国家或行业标准（不含团体标准）采纳，且个人排名前五，华北电力大学作为起草单位之一。

（4）博士生作为主研人（排名前三）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）出版与博士论文代表性成果相关的学术专著，个人排名前三，华北电力大学应作为编写单位之一。

（6）承担与博士论文代表性成果相关的企业重大科技攻关项目，校内合同经费不低于200万元。华北电力大学作为主持单位的项目，须导师排名第一、博士生排名第二；

华北电力大学作为参与单位的项目，须导师为校内合同经费的负责人，博士生在校内人员排名第二或博士生为项目/课题负责人；并且项目须通过专家组正式验收。

（7）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本领域国际A级或B级学术期刊（B级权威期刊具体解释参见《电气工程学科（领域）权威学术期刊目录（2026版）》）上公开发表学术论文（学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表）。

（8）非全日制博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、标准、鉴定、专著、的署名单位可不作硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

全日制博士生符合以下条件的，最多可在学制基础上申请提前1年毕业：

应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，至少2项科研成果须为论文类成果，且该两项论文类成果所含论文均须发表于本学科国际A级期刊（每项不少于2篇）；同时，至少1篇论文须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊应属于本学科A级或B级学术期刊范围，具体如下：

（1）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须为第一作者），在本学科A级或B级期刊（见《电气工程学科（领域）权威学术期刊目录（2026版）》）上公开发表学术论文2篇（网络见刊需导师签字），计为1项科研成果。

（2）博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科技奖励 1项（国家奖须有博士生本人证书，一等奖（包含特等奖）须排名前三，二等奖须排名第一），科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（3）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少 1 项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导

师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于45万元（以技术转移转化中心核算为准）。

同时，申请提前毕业的博士生，除满足正常毕业博士生在本培养方案的所有基本要求外，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院负责匿名评阅（评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个）。

非全日制博士不允许提前毕业。

通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得 3 项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，要求至少2项科研成果为本学科A级（顶级）期刊论文（A级顶级期刊具体解释参见《通信工程学科（领域）顶级学术期刊目录2026版》）；同时，至少1项科研成果须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊应属于本学科A级或B级（权威）学术期刊范围（B级权威期刊具体解释参见《通信工程学科（领域）权威学术期刊目录2026版》），科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励，要求国家级奖励有个人证书，省部级一等奖（包含特等奖）排名前五，省部级二等奖排名前三。科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（2）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少1项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于30万元（以科研院核算为准）。

（3）博士论文代表性成果被国际、国家或行业标准（不含团体标准）采纳，且个人排名前五，华北电力大学作为起草单位之一。

（4）博士生作为主研人（排名前三）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）出版与博士论文代表性成果相关的学术专著，个人排名前三，华北电力大学应作为编写单位之一。

（6）承担与博士论文代表性成果相关的企业重大科技攻关项目，校内合同经费不低于200万元。华北电力大学作为主持单位的项目，须导师排名第一、博士生排名第二；华北电力大学作为参与单位的项目，须导师为校内合同经费的负责人，博士生在校内人员排名第二或博士生为项目/课题负责人；并且项目须通过专家组正式验收。

(7) 以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本领域A级或B级学术期刊（B级权威期刊具体解释参见《通信工程学科（领域）权威学术期刊目录2026版》）上公开发表学术论文（学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表）。

(8) 非全日制博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、标准、鉴定、专著 of 署名单位可不作硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

全日制博士生符合以下条件的，最多可在学制基础上申请提前1年毕业：

应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，至少2项科研成果须为论文类成果，且该两项论文类成果所含论文均须发表于本学科国际A级期刊（每项不少于2篇）；同时，至少1篇论文须发表于本学科国内主办期刊，且该期刊应属于本学科A级或B级学术期刊范围，具体如下：

(1) 以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须为第一作者），在本学科A级或B级学术期刊（见《通信工程学科（领域）权威学术期刊目录2026版》）上公开发表学术论文2篇（网络见刊需导师签字），计为1项科研成果。

(2) 博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科技奖励 1项（国家奖须有博士生本人证书，一等奖（包含特等奖）须排名前三，二等奖须排名第一），科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

(3) 获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少 1 项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于45万元（以技术转移转化中心核算为准）。

同时，申请提前毕业的博士生，除满足正常毕业博士生在本培养方案的所有基本要求外，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院负责匿名评阅（评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个）。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

电气工程（专业代码：085801）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，提前毕业要求：

1. 大学英语六级成绩达到425分及以上，或雅思成绩达到6.5分及以上，或托福成绩达到90分及以上；其他学位课程平均成绩达到80分及以上；且相应中期检查结果达到优秀等次。其中，申请材料为学位论文的，学位论文中期检查结论须为优秀；申请材料为申请学位实践成果的，申请学位实践成果中期检查成绩须为优。

2. 申请答辩时，硕士生须取得下列能够反映其学位论文核心成果的成果之一：

1) 其学位论文相关成果获得省部级二等奖及以上科研奖励，或获得经《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》认定的同等层级社会力量科技奖励1项。硕士生本人须在获奖证书、获奖公示或正式批准文件中列为完成人之一，且获奖项目完成单位包括华北电力大学；

2) 以第一作者（导师必须是作者之一）或第二作者（导师必须是第一作者），在本学科A级（顶级）期刊上（见《电气工程学科（领域）顶级学术期刊目录（2026版）》）公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文核心成果的学术论文1篇，且第一署各单位必须是华北电力大学。

3. 申请提前毕业的硕士研究生，需由本人填写并提交申请表，申请表应注明符合的条件，并提供证明材料，必须征得导师签字同意。

4. 申请提前毕业的硕士研究生，硕士论文送审阶段3份论文评阅结果要求全部为A或B，且A不少于1个）。

5. 申请提前毕业的硕士研究生必须参加学院组织的公开答辩。

非全日制硕士不允许提前毕业。

通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，提前毕业要求：

1. 大学英语六级成绩达到425分及以上，或雅思成绩达到6.5分及以上，或托福成绩达到90分及以上；其他学位课程平均成绩达到80分及以上；且相应中期检查结果达到优秀等次。其中，申请材料为学位论文的，学位论文中期检查结论须为优秀；申请材料为申请学位实践成果的，申请学位实践成果中期检查成绩须为优。

2. 申请答辩时，硕士生须取得下列能够反映其学位论文核心成果的成果之一：

1）其学位论文相关成果获得省部级二等奖及以上科研奖励，或获得经《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》认定的同等层级社会力量科技奖励1项。硕士生本人须在获奖证书、获奖公示或正式批准文件中列为完成人之一，且获奖项目完成单位包括华北电力大学；

2）以第一作者（导师必须是作者之一）或第二作者（导师必须是第一作者），在本学科A级（顶级）期刊上（见《通信工程学科（领域）顶级学术期刊目录2026版》）公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文核心成果的学术论文1篇，且第一署名单位必须是华北电力大学。

3. 申请提前毕业的硕士研究生，需由本人填写并提交申请表，申请表应注明符合的条件，并提供证明材料，必须征得导师签字同意。

4. 申请提前毕业的硕士研究生，硕士论文送审阶段2份论文评阅结果要求全部为A或B，且A不少于1个）。

5. 申请提前毕业的硕士研究生必须参加学院组织的公开答辩。

非全日制硕士不允许提前毕业。

校企联合专项博士研究生

电气工程（专业代码：085801）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，要求至少2项科研成果为本领域A级（顶级）期刊论文（A级顶级期刊具体解释参见《电气工程学科（领域）顶级学术期刊目录（2026版）》）；同时，至少1项科研成果须发表于本领域国内主办期刊，且该期刊属于本领域A级或B级（权威）学术期刊范围，科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励，要求国家级奖励有个人证书，省部级一等奖（包含特等奖）排名前五，省部级二等奖排名前三。科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（2）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少1项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），专利所属成果均须获得成果评价报告，且累计成果转化收益到账额不低于30万元（成果评价报告以技术转移转化中心认定为准，到账金额以财务处核算为准）。

（3）博士论文代表性成果被国际、国家或行业标准（不含团体标准）采纳，且个人排名前五，华北电力大学作为起草单位之一。

（4）博士生作为主研人（排名前三）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级正职领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）出版与博士论文代表性成果相关的学术专著，个人排名前三，华北电力大学应作为编写单位之一。

（6）承担与博士论文代表性成果相关的企业重大科技攻关项目，校内合同经费不低于200万元。华北电力大学作为主持单位的项目，须导师排名第一、博士生排名第二；

华北电力大学作为参与单位的项目，须导师为校内合同经费的负责人，博士生在校内人员排名第二或博士生为项目/课题负责人；并且项目须通过专家组正式验收。

（7）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本领域A级期刊或B级期刊（B级权威期刊具体解释参见《电气工程学科（领域）权威学术期刊目录（2026版）》）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字）。

（8）非全日制博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、标准、鉴定、专著、的署名单位可不作硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

通信工程（含宽带网络、移动通信等）（专业代码：085402）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得3项科研成果，包括反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖或专利转化，要求至少2项科研成果为本领域A级（顶级）期刊论文（A级顶级期刊具体解释参见《通信工程学科（领域）顶级学术期刊目录2026版》）；同时，至少1项科研成果须发表于本领域国内主办期刊，且该期刊属于本领域A级或B级（权威）学术期刊范围，科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励，要求国家级奖励有个人证书，省部级一等奖（包含特等奖）排名前五，省部级二等奖排名前三。科技奖励含政府奖励与社会力量奖励，具体以《电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）》为准，署名单位包括华北电力大学；教学类奖励不能作为学位论文工作的科研成果。

（2）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权至少1项（第一署名单位为华北电力大学），博士生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者第二（其导师必须排名第一），专利所属成果均须获得成果评价报告，且累计成果转化收益到账额不低于30万元（成果评价报告以技术转移转化中心认定为准，到账金额以财务处核算为准）。

（3）博士论文代表性成果被国际、国家或行业标准（不含团体标准）采纳，且个人排名前五，华北电力大学作为起草单位之一。

（4）博士生作为主研人（排名前三）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级正职领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）出版与博士论文代表性成果相关的学术专著，个人排名前三，华北电力大学应作为编写单位之一。

（6）承担与博士论文代表性成果相关的企业重大科技攻关项目，校内合同经费不低于200万元。华北电力大学作为主持单位的项目，须导师排名第一、博士生排名第二；华北电力大学作为参与单位的项目，须导师为校内合同经费的负责人，博士生在校内人员排名第二或博士生为项目/课题负责人；并且项目须通过专家组正式验收。

（7）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本领域A级期刊或B级期刊（B级权威期刊具体解释参见《通信工程学科（领域）权威学术期刊目录2026版》）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字）。

（8）非全日制博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、标准、鉴定、专著、署名单位可不作硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

本学科期刊及奖励目录

电气工程学科（领域）A级学术期刊目录（2026 版）

序号	期刊名称	学科方向
1	IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics	电气工程
2	IEEE Transactions on Applied Superconductivity	电气工程
3	IEEE Transactions on Automatic Control	电气工程
4	IEEE Transactions on Circuit and Systems	电气工程
5	IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation	电气工程
6	IEEE Transactions on Electromagnetic Compatibility	电气工程
7	IEEE Transactions on Energy Conversion	电气工程
8	IEEE Transactions on Fuzzy Systems	电气工程
9	IEEE Transactions on Industrial Electronics	电气工程
10	IEEE Transactions on Industry Applications	电气工程
11	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	电气工程
12	IEEE Transactions on Magnetics	电气工程
13	IEEE Transactions on Plasma Science	电气工程
14	IEEE Transactions on Power Delivery	电气工程
15	IEEE Transactions on Power Electronics	电气工程
16	IEEE Transactions on Power Systems	电气工程
17	IEEE Transactions on Smart Grid	电气工程
18	IEEE Transactions on Sustainable Energy	电气工程
19	IET Electric Power Applications	电气工程
20	IET Generation Transmission & Distribution	电气工程
21	IET Power Electronics	电气工程
22	IET Renewable Power Generation	电气工程
23	IET Science Measurement & Technology	电气工程
24	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	电气工程
25	Proceedings of the IEEE	电气工程
26	Superconductor Science & Technology	电气工程
27	CSEE Journal of Power and Energy Systems	电气工程
28	High Voltage	电气工程
29	Journal of Modern Power Systems and Clean Energy	电气工程
30	Science China-Technological Sciences	电气工程
31	中国电机工程学报	电气工程
32	电工技术学报	电气工程
33	Advances in Optics and Photonics	电气信息
34	IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters	电气信息
35	IEEE Communications Letters	电气信息
36	IEEE Internet of Things Journal	电气信息
37	IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing	电气信息

38	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	电气信息
39	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	电气信息
40	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	电气信息
41	IEEE Transactions on Cloud Computing	电气信息
42	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	电气信息
43	IEEE Transactions on Communications	电气信息
44	IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing	电气信息
45	IEEE Transactions on Image Processing	电气信息
46	IEEE Transactions on Information Theory	电气信息
47	IEEE Transactions on Multimedia	电气信息
48	IEEE Transactions on Mobile Computing	电气信息
49	IEEE Transactions on Medical Imaging	电气信息
50	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	电气信息
51	IEEE/ACM Transactions on Networking	电气信息
52	IEEE Transactions on Network and Service Management	电气信息
53	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	电气信息
54	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	电气信息
55	IEEE Transactions on Signal Processing	电气信息
56	IEEE Transactions on Vehicular Technology	电气信息
57	IEEE Transactions on Wireless Communications	电气信息
58	IEEE Wireless Communications Letters	电气信息
59	IET Communications	电气信息
60	IET Microwaves Antennas & Propagation	电气信息
61	Journal of Lightwave Technology	电气信息
62	Optica	电气信息
63	Optics and Laser in Engineering	电气信息
64	Plasma Sources Science & Technology	电气信息
65	China Communications	电气信息
66	Chinese Physics Letters	电气信息
67	Chinese Journal of Electronics	电气信息
68	Science China-Information Sciences	电气信息
69	Journal of Computer Science and Technology	电气信息
70	中国科学：信息科学	电气信息
71	通信学报	电气信息
72	电子学报（中英）	电气信息
73	光学学报	电气信息
74	计算机学报	电气信息
75	软件学报	电气信息
76	IEEE Transactions on Green Communications and Networking	电气信息
77	ACS Applied Materials & Interfaces	交叉学科
78	Advanced Materials	交叉学科
79	Applied Energy	交叉学科

80	Applied Physics Letters	交叉学科
81	Applied Surface Science	交叉学科
82	Automatica	交叉学科
83	Composites Part B-Engineering	交叉学科
84	Composites Science and Technology	交叉学科
85	Composite Structure	交叉学科
86	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	交叉学科
87	Energy	交叉学科
88	Energy and Buildings	交叉学科
89	Energy Conversion and Management	交叉学科
90	Energy Policy	交叉学科
91	IEEE Transactions on Components Packaging and Manufacturing Technology	交叉学科
92	IEEE Transactions on Electron Devices	交叉学科
93	IEEE Transactions on Industrial Informatics	交叉学科
94	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	交叉学科
95	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	交叉学科
96	IEEE Transactions on Systems Man Cybernetics-Systems	交叉学科
97	IEEE Transactions on Transportation Electrification	交叉学科
98	Journal of Cleaner Production	交叉学科
99	Journal of Physics D-Applied Physics	交叉学科
100	Microelectronics Reliability	交叉学科
101	Nanoscale	交叉学科
102	Nature 或 Science 及其子刊	交叉学科
103	Physics of Plasmas	交叉学科
104	Renewable & Sustainable Energy Reviews	交叉学科
105	Renewable Energy	交叉学科
106	Solar Energy	交叉学科
107	Journal of Materials Chemistry A	交叉学科
108	Chinese Physics B	交叉学科
109	经济研究	交叉学科
110	物理学报	交叉学科
111	自动化学报（中英）	交叉学科
112	Defence Technology	交叉学科
113	Journal of Energy Storage	交叉学科
114	Engineering Applications of Artificial Intelligence	交叉学科
备注：1. 要求所有期刊论文篇幅不少于4页（含4页）； 2. 顶级期刊仅限于上述电气工程、电气信息、交叉学科三个学科方向的114本期刊； 3. 不满足上述要求的期刊论文在学位申请时一律不予考虑。		

电气工程学科（领域）B级学术期刊目录（2026版）

序号	期刊名称	学科方向
1	Journal of Electrostatics	电气工程
2	Journal of Superconductivity and Novel Magnetism	电气工程
3	Physica C-Superconductivity and its Application	电气工程
4	Electric Power Systems Research	电气工程
5	Plasma Science & Technology	电气工程
6	Protection and Control of Modern Power Systems	电气工程
7	电力系统自动化	电气工程
8	电网技术	电气工程
9	高电压技术	电气工程
10	电力自动化设备	电气工程
11	电机与控制学报	电气工程
12	华北电力大学学报	电气工程
13	电力系统保护与控制	电气工程
14	低温与超导	电气工程
15	低温物理学报	电气工程
16	电力电子技术	电气工程
17	IEEE Transactions on Energy Markets, Policy, and Regulation	电气工程
18	Bioinformatics	电气信息
19	Computers in Biology and Medicine	电气信息
20	Computerized Medical Imaging and Graphics	电气信息
21	IEEE Sensors Journal	电气信息
22	Journal of Electromagnetic Waves and Applications	电气信息
23	Ultrasonics	电气信息
24	IEEE Signal Processing Letters	电气信息
25	IET Computer Vision	电气信息
26	IET Image Processing	电气信息
27	IET Signal Processing	电气信息
28	Chinese Optics Letters	电气信息
29	Digital Communications and Networks	电气信息
30	Frontiers of Computer Science	电气信息
31	Journal of Communications and Information Networks	电气信息
32	Progress in Electromagnetics Research	电气信息
33	半导体学报（Journal of Semiconductors）	电气信息
34	电子与信息学报	电气信息
35	光子学报	电气信息
36	计算机辅助设计与图形学学报	电气信息
37	科学通报	电气信息
38	系统工程与电子技术	电气信息
39	中国激光	电气信息
40	模式识别与人工智能	电气信息

41	声学学报	电气信息
42	系统仿真学报	电气信息
43	中国图象图形学报	电气信息
44	传感技术学报	电气信息
45	电波科学学报	电气信息
46	电信科学	电气信息
47	电子测量与仪器学报	电气信息
48	强激光与粒子束	电气信息
49	微波学报	电气信息
50	Journal of Plasma Physics	交叉学科
51	Journal of Materials Science	交叉学科
52	Journal of Magnetism and Magnetic Materials	交叉学科
53	Energy Research & Social Science	交叉学科
54	太阳能学报	交叉学科
55	仪器仪表学报	交叉学科
56	Global Energy Interconnection	交叉学科
57	价格理论与实践	交叉学科
58	中国安全科学学报	交叉学科
备注：1. 要求所有期刊论文篇幅不少于4页（含4页）； 2. 权威期刊仅限于上述电气工程、电气信息、交叉学科三个学科方向的58本期刊； 3. 不满足上述要求的期刊论文在学位申请时一律不予考虑。		

通信工程学科（领域）A级学术期刊目录（2026版）

序号	期刊名称	学科方向
1	IEEE Transactions on Antennas and Propagation	通信工程
2	IEEE Transactions on Circuits and Systems for Video Technology	通信工程
3	IEEE Transactions on Cloud Computing	通信工程
4	IEEE Transactions on Cognitive Communications and Networking	通信工程
5	IEEE Transactions on Communications	通信工程
6	IEEE Transactions on Emerging Topics in Computing	通信工程
7	IEEE Transactions on Image Processing	通信工程
8	IEEE Transactions on Information Theory	通信工程
9	IEEE Transactions on Multimedia	通信工程
10	IEEE Transactions on Mobile Computing	通信工程
11	IEEE Transactions on Medical Imaging	通信工程
12	IEEE Transactions on Microwave Theory and Techniques	通信工程
13	IEEE/ACM Transactions on Networking	通信工程
14	IEEE Transactions on Network and Service Management	通信工程
15	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	通信工程
16	IEEE Transactions on Network Science and Engineering	通信工程
17	IEEE Transactions on Signal Processing	通信工程
18	IEEE Transactions on Vehicular Technology	通信工程
19	IEEE Transactions on Wireless Communications	通信工程
20	IEEE Transactions on Consumer Electronics	通信工程
21	IEEE Transactions on Green Communications and Networking	通信工程
22	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	通信工程
23	IEEE Internet of Things Journal	通信工程
24	IEEE Journal of Selected Topics in Signal Processing	通信工程
25	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	通信工程
26	IEEE Wireless Communications Letters	通信工程
27	IEEE Antennas and Wireless Propagation Letters	通信工程
28	IEEE Communications Letters	通信工程
29	Advances in Optics and Photonics	通信工程
30	Engineering Applications of Artificial Intelligence	通信工程
31	Expert Systems with Applications	通信工程
32	Knowledge-based Systems	通信工程
33	IET Communications	通信工程
34	IET Microwaves Antennas & Propagation	通信工程
35	Journal of Lightwave Technology	通信工程
36	Optica	通信工程
37	Optics and Laser in Engineering	通信工程
38	Plasma Sources Science & Technology	通信工程
39	China Communications	通信工程

40	Chinese Physics Letters	通信工程
41	Chinese Journal of Electronics	通信工程
42	Science China-Information Sciences	通信工程
43	Journal of Computer Science and Technology	通信工程
44	中国科学：信息科学	通信工程
45	通信学报	通信工程
46	电子学报（中英）	通信工程

通信工程学科（领域）B级学术期刊目录（2026版）

序号	期刊名称	学科方向
1	Bioinformatics	通信工程
2	Computers in Biology and Medicine	通信工程
3	Computerized Medical Imaging and Graphics	通信工程
4	IEEE Sensors Journal	通信工程
5	IEEE Signal Processing Letters	通信工程
6	IET Computer Vision	通信工程
7	IET Image Processing	通信工程
8	IET Signal Processing	通信工程
9	Journal of Electromagnetic Waves and Applications	通信工程
10	Optical Materials	通信工程
11	Optics Letters	通信工程
12	Progress in Optics	通信工程
13	Signal Processing	通信工程
14	Ultrasonics	通信工程
15	Chinese Optomcal Letters	通信工程
16	Digital Communications and Networks	通信工程
17	Frontiers of Computer Science	通信工程
18	Journal of Communications and Information Networks	通信工程
19	Progress in Electromagnetics Research	通信工程
20	Journal of Communications and Information Networks	通信工程
21	半导体学报（Journal of Semiconductors）	通信工程
22	电子与信息学报	通信工程
23	光子学报	通信工程
24	计算机辅助设计与图形学学报	通信工程
25	科学通报	通信工程
26	系统工程与电子技术	通信工程
27	中国激光	通信工程
28	模式识别与人工智能	通信工程
29	声学学报	通信工程
30	系统仿真学报	通信工程
31	中国图象图形学报	通信工程
32	智能系统学报	通信工程
33	传感技术学报	通信工程
34	电波科学学报	通信工程
35	电信科学	通信工程
36	电子测量与仪器学报	通信工程
37	强激光与粒子束	通信工程
38	微波学报	通信工程
39	IEEE Transactions on Computational Social Systems	交叉学科

40	IEEE Transactions on Audio, Speech, and Language Processing	交叉学科
41	Image and Vision Computing	交叉学科
42	Journal of Visual Communication and Image Representation	交叉学科
43	Machine Learning	交叉学科
44	Machine Vision and Applications	交叉学科
45	Neural Processing Letters	交叉学科
46	Physica C-Superconductivity and its Application	交叉学科
47	Solid State Electronics	交叉学科
48	Plasma Science & Technology	交叉学科
49	电力系统自动化	交叉学科
50	电网技术	交叉学科
51	华北电力大学学报	交叉学科
52	图学学报	交叉学科

电气与电子工程学院科研奖励认证目录（2026版）

序号	奖励名称	设奖单位	奖励种类	奖励等级
1	中国仪器仪表学会科学技术奖	中国仪器仪表学会	技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
2	中国电工技术学会科学技术奖	中国电工技术学会	技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
3	中国电力科学技术奖	中国电机工程学会	自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖	一等奖、二等奖
4	中国机械工业科学技术奖	中国机械工业联合会、中国机械工程学会	技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
5	中国电子学会科学技术奖	中国电子学会	自然科学类、技术发明类、科学技术进步类	一等奖、二等奖
6	中国通信学会科学技术奖	中国通信学会	自然科学奖、技术发明奖、科学技术进步奖	一等奖、二等奖
7	环境保护科学技术奖	中国环境科学学会	自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
8	中国计算机学会科学技术奖	中国计算机学会	自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
9	中国材料研究学会科学技术奖	中国材料研究学会	基础研究奖、技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
10	吴文俊人工智能科学技术奖	中国人工智能学会	自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
11	中国可再生能源学会科学技术奖	中国可再生能源学会	技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
12	中国自动化学会科学技术奖	中国自动化学会	自然科学奖、技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
13	电力创新奖	中国电力企业联合会	电力创新奖	特等奖
14	中国指挥与控制学会科学技术奖	中国指挥与控制学会	科技进步奖	一等奖、二等奖
15	中国兵工学会科学技术奖	中国兵工学会	科学技术奖	一等奖、二等奖
16	中国电源学会科学技术奖	中国电源学会	技术发明奖、科技进步奖	一等奖、二等奖
注：本目录所列奖励中，一等奖（含特等奖）、二等奖分别按省部级一等奖、二等奖认定；其中“电力创新奖”仅认定特等奖。				

能源动力与机械工程学院

学院正在制定中。

经济与管理学院

学术学位博士研究生

管理科学与工程（专业代码：1201）

一、科研成果要求

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等。具体科研成果形式如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的A级或本学科领域A类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的B级或本学科领域B类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

③以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的C级或本学科领域C类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

④以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域D类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

⑤博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署各单位为华北电力大学）。

⑥获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权（第一署各单位为华北电力大学，学生排名第一，若学生排名第二其导师必须是排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）1项。

⑦博士生作为主研人（第一署各单位为华北电力大学，个人排名前三）完成的科研项目获得省部级及以上科技成果鉴定1项，或获得国家领导人、省部级领导批示的采纳成果（第一署各单位为华北电力大学，个人排名前三）1项，鉴定或采纳成果反映学位论文工作成果。

（2）科研成果数量要求与科研成果质量相结合，具体要求如下：

完成成果形式①一篇及以上；或完成成果形式②中的两篇及以上；或完成成果形式③④⑤⑥⑦中的三项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于两篇；若完成成果形式②中的一篇，则需要完成成果形式③④⑤⑥⑦中的两项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于一篇。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业，需同时满足下列条件：

（1）博士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经经济与管理学院批准后，可申请提前毕业。

（2）科研成果要求：需达到博士正常毕业条件的两倍要求。

（3）满足国际学术交流要求，即在申请学位论文送审前，至少完成以下一项：赴国（境）外高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流（或联合培养）；或国际学术会议上作学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

（4）对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

工商管理学（专业代码：1202）

一、科研成果要求

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得包括高水平论文、科研获奖、专利转化或成果鉴定等科研成果，科研成果认定的具体要求如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的A级或本学科领域A类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的B级或本学科领域B类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

③以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的C级或本学科领域C类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

④以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域D类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

⑤博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署各单位为华北电力大学）。

⑥获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权（第一署各单位为华北电力大学，学生排名第一，若学生排名第二其导师必须是排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）1项。

⑦博士生作为主研人（第一署各单位为华北电力大学，个人排名前三）完成的科研项目获得省部级及以上科技成果鉴定1项，或获得国家领导人、省部级领导批示的采纳成果（第一署各单位为华北电力大学，个人排名前三）1项，鉴定或采纳成果反映学位论文工作成果。

(2) 科研成果数量要求与科研成果质量相结合，具体要求如下：

完成成果形式①一篇及以上；或完成成果形式②中的两篇及以上；或完成成果形式③④⑤⑥⑦中的三项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于两篇；若完成成果形式②中的一篇，则需要完成成果形式③④⑤⑥⑦中的两项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于一篇。

学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

(1) 博士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经经济与管理学院批准后，可申请提前毕业。

(2) 科研成果要求：需达到博士正常毕业条件的两倍要求。

(3) 满足国际学术交流要求，即在申请学位论文送审前，至少完成以下一项：赴国（境）外高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流（或联合培养）；或国际学术会议上作学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

(4) 对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

碳管理科学与工程（专业代码：1201J1）

一、科研成果要求

碳管理科学与工程交叉学科依托管理科学与工程、工商管理学、动力工程及工程热物理等三个一级学科共同建设，学生应满足其入学当年导师所在一级学科的科研成果要求。

二、提前毕业条件

博士生最多可在学制基础上申请提前1年毕业，参照导师所在学科提前毕业条件执行。

学术学位硕士研究生

应用经济学（专业代码：0202）

一、科研成果要求

学术学位硕士生在学习期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动，撰写和发表学术论文。硕士研究生在论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一署名单位，在本学科领域中文科技核心期刊及以上（非开放获取期刊、非预警期刊）或《华北电力大学学报（社科版）》、《电力科学与工程》，正式发表1篇及以上反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），论文认定以发表时间为准。

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

（3）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科技成果鉴定1项（署名单位为华北电力大学），或获得省部级及以上领导批示、采纳1项（署名单位为华北电力大学）。

（4）在华北电力大学大学生学科竞赛目录（以在读期间发布目录为准）中的竞赛活动获奖，获竞赛第一等级奖前三名有效，获竞赛第二等级奖前二名有效，获竞赛第三等级奖第一名有效，以竞赛方发布时间为准。

（5）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费8万元以上），且以第一作者或第二作者（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文1篇，论文页数不少于4页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生同时符合以下条件者可申请2年毕业：

（1）硕士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经经济与管理学院批准后，可提前答辩和申请学位。学习年限不得少于2年。

（2）在本学科领域北大核心期刊目录、南大核心期刊目录，以及学校发布的高质量学术期刊分级目录中的期刊（非开放获取期刊、非预警期刊），至少发表2篇反映学位论文工作成果的论文，论文认定以发表时间为准，相应目录以在读期间适用的版本为准。

（3）对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

管理科学与工程（专业代码：1201）

一. 科研成果要求

硕士生在学习期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动、撰写和发表学术论文，积极参与省部级及以上科技项目或企业委托的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一署名单位，在本学科领域中文科技核心期刊及以上（非开放获取期刊、非预警期刊）或《华北电力大学学报（社科版）》、《电力科学与工程》，正式发表1篇及以上反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），论文认定以发表时间为准。

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

（3）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科技成果鉴定1项（署名单位为华北电力大学），或获得省部级及以上领导批示、采纳1项（署名单位为华北电力大学）。

（4）在华北电力大学大学生学科竞赛目录（以在读期间发布目录为准）中的竞赛活动获奖，获竞赛第一等级奖前三名有效，获竞赛第二等级奖前二名有效，获竞赛第三等级奖第一名有效，以竞赛方发布时间为准。

（5）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费8万元以上），且以第一作者或第二作者（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文1篇，论文页数不少于4页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生同时符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 硕士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经经济与管理学院批准后，可提前答辩和申请学位。学习年限不得少于2年。

2. 在本学科领域北大核心期刊目录、南大核心期刊目录，以及学校发布的高质量学术期刊分级目录中的期刊（非开放获取期刊、非预警期刊），至少发表2篇反映学位论文工作成果的论文，论文认定以发表时间为准，相应目录以在读期间适用的版本为准。

3. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

工商管理学（专业代码：1202）

一. 科研成果要求

硕士生在学习期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动、撰写和发表学术论文，学位论文要有明显的理论创新和实践应用性。硕士研究生在论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一署名单位，在本学科领域中文科技核心期刊及以上（非开放获取期刊、非预警期刊）或《华北电力大学学报（社科版）》、《电力科学与工程》，正式发表1篇及以上反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），论文认定以发表时间为准。

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

（3）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科技成果鉴定1项（署名单位为华北电力大学），或获得省部级及以上领导批示、采纳1项（署名单位为华北电力大学）。

（4）在华北电力大学大学生学科竞赛目录（以在读期间发布目录为准）中的竞赛活动获奖，获竞赛第一等级奖前三名有效，获竞赛第二等级奖前二名有效，获竞赛第三等级奖第一名有效，以竞赛方发布时间为准。

（5）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费8万元以上），且以第一作者或第二作者（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文1篇，论文页数不少于4页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生同时符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 硕士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经经济与管理学院批准后，可提前答辩和申请学位。学习年限不得少于2年。

2. 在本学科领域北大核心期刊目录、南大核心期刊目录，以及学校发布的高质量学术期刊分级目录中的期刊（非开放获取期刊、非预警期刊），至少发表2篇反映学位论文工作成果的论文，论文认定以发表时间为准，相应目录以在读期间适用的版本为准。

3. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位硕士研究生

会计(MPAcc) (专业代码: 125300)

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业, 必须符合以下条件:

专业学位硕士研究生申请提前毕业的具体条件参照对应工商管理学学术型硕士研究生的提前毕业条件执行。

非全日制硕士不允许提前毕业。

工业工程与管理(经管) (专业代码: 125603)

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业, 必须符合以下条件:

专业学位硕士研究生申请提前毕业的具体条件参照对应管理科学与工程学术型硕士研究生的提前毕业条件执行。

非全日制硕士不允许提前毕业。

物流工程与管理 (专业代码: 125604)

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业, 必须符合以下条件:

专业学位硕士研究生申请提前毕业的具体条件参照对应工商管理学学术型硕士研究生的提前毕业条件执行。

非全日制硕士不允许提前毕业。

金融 (专业代码: 025100)

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业, 必须符合以下条件:

专业学位硕士研究生申请提前毕业的具体条件参照对应应用经济学学术型硕士研究生的提前毕业条件执行。

非全日制硕士不允许提前毕业。

本学科期刊目录

管理科学与工程一级学科学术期刊目录

序号	刊物名称	期刊主管/主办单位
A类期刊目录		
1	Nature/Science/Cell（包括子刊）	
2	UTD24系列期刊	https://jsom.utdallas.edu/the-utd-top-100-business-school-research-rankings/
3	FMS管理科学高质量期刊英文A级	https://www.fms-journal.net/
4	中国社会科学	中国社会科学院
5	管理科学学报	国家自然科学基金委员会管理科学部
6	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心
7	经济研究	中国社会科学院经济研究所
B类期刊目录		
1	FMS管理科学高质量期刊（英文B级）	
2	中国科学	中国科学院和国家自然科学基金委员会
3	中国管理科学	中国优选法统筹法与经济数学研究会
4	系统工程理论与实践	中国系统工程学会
5	系统工程学报	中国系统工程学会
6	管理工程学报	浙江大学
7	运筹学学报	中国运筹学会
8	系统管理学报	上海交通大学
9	科研管理	中国科学院科技政策与管理科学研究所
10	研究与发展管理	复旦大学
11	外国经济与管理	上海财经大学
12	中国行政管理	中国行政管理学会
13	管理评论	中国科学院大学
14	系统科学与数学	中国科学院数学与系统科学研究院
15	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所
16	工程管理科技前沿	合肥工业大学预测与发展研究所
17	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所
18	系统工程	湖南省系统工程与管理学会
19	中国科学基金	国家自然科学基金委员会
20	科技管理研究	广东省科学学与科技管理研究会
21	财经研究	上海财经大学
22	经济与管理研究	首都经济贸易大学
23	统计与决策	湖北省统计局统计科学研究所

24	数理统计与管理	中国现场统计研究会
25	科学学与科学技术管理	中国科学学与科技政策研究会等
26	控制与决策	东北大学
27	运筹与管理	中国运筹学会
28	工业工程与管理	上海交通大学
29	FMS管理科学高质量期刊（中文T1）	https://www.fms-journal.net/
30	ESI, Scopus高被引期刊论文	
C类期刊目录		
1	中文社会科学引文索引（Chinese Social Sciences Citation Index）期刊	论文认定以发表时间为准 来源：南京大学中国社会科学评价中心
2	FMS管理科学高质量期刊（英文C级）	https://www.fms-journal.net/
3	FMS管理科学高质量期刊（中文T2）	https://www.fms-journal.net/
4	Clean Technologies and Environmental Policy	Springer
5	Complex & Intelligent Systems	Springer
6	Energy & Environment	Sage Publications Ltd.
7	Energy Efficiency	Springer
8	Energy for Sustainable Development	Elsevier
9	Energy Research & Social Science	Elsevier
10	Energy Science & Engineering	Wiley
11	Energy Strategy Reviews	Elsevier
12	Energy Sources Part A-Recovery Utilization and Environmental Effects	Taylor & Francis
13	Engineering, Construction, Architectural Management	Emerald Group Publishing Ltd.
14	Environmental Development	Elsevier
15	Environmental Impact Assessment Review	Elsevier
16	Environmental Monitoring and Assessment	Springer
17	Energy Sources Part B: Economics, Planning and Policy	Taylor & Francis Inc.
18	EURO Journal on Decision Processes	Elsevier
19	IET Generation, Transmission & Distribution	Institution of Engineering and Technology (IET)
20	IET Renewable Power Generation	Institution of Engineering and Technology (IET)
21	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Elsevier
22	International Journal of Green Energy	Taylor & Francis
23	International Journal of Low-Carbon Technologies	Oxford University Press
24	International Journal of Project Management	Elsevier
25	International Journal of Systems Science	Taylor & Francis
26	Journal of Renewable and Sustainable Energy	American Institute of Physics
27	Pacific Journal of Optimization	Yokohama Publ.

28	Resources, Conservation and Recycling	Elsevier
29	Socio-Economic Planning Sciences	Elsevier
30	Sustainable Energy, Grids and Networks	Elsevier
31	Sustainable Energy Technologies and Assessments	Elsevier
32	Transportation Research Record	Sage Publications Inc.
33	Electrical Engineering	Springer
34	Journal of Electrical Engineering & Technology	Springer
35	Utilities Policy	Elsevier
36	电力系统保护与控制	许昌开普电气研究院有限公司
37	太阳能学报	中国可再生能源学会
38	模式识别与人工智能	中国自动化学会；国家智能计算机研究开发中心；中国科学院合肥智能机械研究所
39	电力建设	国网经济技术研究院有限公司、中国电力工程顾问集团有限公司、中国电力科学研究院有限公司
40	中国电力	国网能源研究院有限公司、中国电机工程学会、国网智能电网研究院有限公司
41	储能科学与技术	中国石油和化学工业联合会、化学工业出版社有限公司、中国化工学会
42	电工电能新技术	中国科学院、中国科学院电工研究所
43	南方电网技术	中国南方电网有限责任公司、南方电网科学研究院有限责任公司
44	电网与清洁能源	西北电网有限公司、西安理工大学水电土木建筑研究设计院
45	计算机工程	华东计算机技术研究所；上海计算机学会
46	发电技术	华电电力科学研究院有限公司
47	智能系统学报	中国人工智能学会；哈尔滨工程大学
48	电力工程技术	国网江苏省电力有限公司、江苏省电机工程学会
49	全球能源互联网	全球能源互联网集团有限公司
D类期刊目录		
1	FMS管理科学高质量期刊（英文D级）	https://www.fms-journal.net/
2	International Journal of Information Management	Elsevier Ltd
3	Current Opinion in Chemical Engineering	Elsevier Ltd
4	ChemSusChem	John Wiley and Sons Inc
5	Frontiers in Energy	Higher Education Press Limited Company
6	Advanced Sustainable Systems	John Wiley and Sons Inc
7	Nanotechnology Reviews	Walter de Gruyter GmbH
8	Journal of Natural Gas Science and Engineering	Elsevier B.V.
9	Renewable Energy Focus	Elsevier Ltd
10	Carbon Letters	Springer
11	Decision Analytics Journal	Springer
12	Decision Science Letters	Growing Science

13	International Journal of Applied Decision Sciences	Inderscience
14	Journal of Control and Decision	Taylor & Francis
15	北京大学《中文核心期刊要目总览》(A Guide to the Core Journal of China) 收录期刊	论文认定以发表时间为准

特别说明：（1）以上期刊不含增刊，不含被预警期刊，不含开源期刊（以投稿时间为准）。（2）FMS管理科学高质量期刊分类（英文A级、B级、C级及D级以及中文T1/T2）以论文投稿时间为准。（3）同一本期刊在本学校《2025版高质量学术期刊分级目录》、FMS管理科学高质量期刊分类与本学科期刊目录认定级别不同时，以本学科领域的认定级别为准。（4）同一篇文章核准毕业要求不能重复计算。

工商管理一级学科学术期刊目录

序号	刊物名称	期刊主管/主办单位
A类期刊目录		
1	Nature/Science/Cell（包括子刊）	
2	UTD24系列期刊	
3	FMS管理科学高质量期刊英文A级	
4	中国社会科学	中国社会科学院
5	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心
6	经济研究	中国社会科学院经济研究所
B类期刊目录		
1	FMS管理科学高质量期刊（英文B级）	
2	中国科学	中国科学院
3	系统管理学报	上海交通大学
4	农业经济问题	中国农业科学院农业经济与发展研究所
5	模式识别与人工智能	中国自动化学会、国家智能计算机研究开发中心、中国科学院合肥智能机械研究所
6	系统仿真学报	中国仿真学会；北京仿真中心
7	系统工程学报	中国系统工程学会
8	运筹学学报	中国运筹学会
9	运筹与管理	中国运筹学会
10	智能系统学报	中国人工智能学会；哈尔滨工程大学
11	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所
12	中国人口·资源与环境	中国可持续发展研究会
13	财贸经济	中国社会科学院财经战略研究院
14	工业工程与管理	上海交通大学
15	系统工程	湖南省系统工程与管理学会
16	科学学与科学技术管理	天津市科学技术发展战略研究院
17	研究与发展管理	复旦大学
18	除上述中文期刊外的FMS管理科学 高质量期刊（中文T1）	
19	ESI, Scopus高被引期刊论文	
C类期刊目录		
1	FMS管理科学高质量期刊（英文C级）	
2	ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS	SPRINGER NATURE; SPRINGER
3	ANNUAL REVIEW OF ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY AND ORGANIZATIONAL BEHAVIOR	ANNUAL REVIEWS
4	OMEGA-INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT SCIENCE	PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
5	JOURNAL OF RESEARCH IN INTERACTIVE MARKETING	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
6	SOCIO-ECONOMIC PLANNING SCIENCES	ELSEVIER SCIENCE INC

7	ENERGY FOR SUSTAINABLE DEVELOPMENT	ELSEVIER; Elsevier B.V.
8	MATHEMATICAL PROGRAMMING COMPUTATION	SPRINGER HEIDELBERG
9	UTILITIES POLICY	ELSEVIER SCI LTD; Elsevier Ltd
10	GEOMECHANICS FOR ENERGY AND THE ENVIRONMENT	ELSEVIER; Elsevier Ltd
11	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	WILEY
12	GEO THERMICS	Elsevier Ltd; PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
13	GEOENERGY SCIENCE AND ENGINEERING	ELSEVIER; Elsevier B.V.
14	CHEMICAL ENGINEERING AND PROCESSING-PROCESS INTENSIFICATION	ELSEVIER SCIENCE SA; Elsevier B.V.
15	BIOMASS CONVERSION AND BIOREFINERY	SPRINGER HEIDELBERG; Springer Science and Business Media Deutschland GmbH
16	SUPPLY CHAIN MANAGEMENT-AN INTERNATIONAL JOURNAL	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
17	ASIA PACIFIC JOURNAL OF MARKETING AND LOGISTICS	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
18	ENERGY & ENVIRONMENT	SAGE PUBLICATIONS LTD; SAGE Publications Inc.
19	INTERNATIONAL SMALL BUSINESS JOURNAL-RESEARCHING ENTREPRENEURSHIP	SAGE PUBLICATIONS LTD
20	EURASIAN BUSINESS REVIEW	SPRINGER HEIDELBERG
21	HUMAN RESOURCE DEVELOPMENT QUARTERLY	WILEY
22	JOURNAL OF BEHAVIORAL AND EXPERIMENTAL FINANCE	ELSEVIER
23	ENERGY RESEARCH & SOCIAL SCIENCE	ELSEVIER
24	NORTH AMERICAN JOURNAL OF ECONOMICS AND FINANCE	ELSEVIER SCIENCE INC
25	AUDITING-A JOURNAL OF PRACTICE & THEORY	AMER ACCOUNTING ASSOC
26	GERMAN JOURNAL OF HUMAN RESOURCE MANAGEMENT-ZEITSCHRIFT FUR PERSONALFORSCHUNG	SAGE PUBLICATIONS INC
27	INDUSTRIAL AND ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY	CAMBRIDGE UNIV PRESS
28	CAREER DEVELOPMENT INTERNATIONAL	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
29	BIOFUELS BIOPRODUCTS & BIOREFINING-BIOFPR	WILEY
30	SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS	ELSEVIER; Elsevier Ltd
31	ENERGY TECHNOLOGY	John Wiley and Sons Inc; WILEY-V C H VERLAG GMBH
32	ENERGY EFFICIENCY	SPRINGER; Springer Science and Business Media B.V.
33	BIOENERGY RESEARCH	SPRINGER; Springer
34	ADVANCES IN PRODUCTION ENGINEERING & MANAGEMENT	UNIV MARIBOR, FAC MECHANICAL ENGINEERING
35	GREENHOUSE GASES-SCIENCE AND TECHNOLOGY	WILEY
36	PROGRESS IN NUCLEAR ENERGY	Elsevier Ltd; PERGAMON-ELSEVIER SCIENCE LTD
37	FUEL CELLS	John Wiley and Sons Ltd; WILEY-V C H VERLAG GMBH
38	JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS	ELSEVIER; Elsevier B.V.
39	OPERATIONAL RESEARCH	SPRINGER HEIDELBERG
40	GENDER IN MANAGEMENT	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD

41	ASIAN JOURNAL OF TECHNOLOGY INNOVATION	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
42	JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MARKETS INSTITUTIONS & MONEY	ELSEVIER
43	WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-ENERGY AND ENVIRONMENT	John Wiley and Sons Ltd; WILEY
44	SPE JOURNAL	SOC PETROLEUM ENG; Society of Petroleum Engineers (SPE)
45	BIOFUELS-UK	TAYLOR & FRANCIS LTD
46	IEEE POWER & ENERGY MAGAZINE	IEEE; Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.
47	QUALITY AND RELIABILITY ENGINEERING INTERNATIONAL	WILEY
48	SYSTEMS & CONTROL LETTERS	ELSEVIER
49	SUSTAINABLE ENERGY GRIDS & NETWORKS	ELSEVIER; Elsevier Ltd
50	ENVIRONMENTAL PROGRESS & SUSTAINABLE ENERGY	John Wiley and Sons Inc; WILEY
51	INTERNATIONAL TRANSACTIONS ON ELECTRICAL ENERGY SYSTEMS	John Wiley and Sons Inc; WILEY
52	CORPORATE GOVERNANCE-AN INTERNATIONAL REVIEW	WILEY
53	Clean Technologies and Environmental Policy	Springer Berlin Heidelberg / Springer Nature
54	电网技术	国家电网有限公司
55	软科学	四川省科技促进发展研究中心
56	中国科技论坛	中国科学技术发展战略研究院
57	系统工程	湖南省系统工程与管理学会
58	中国科学基金	国家自然科学基金委员会
59	科技管理研究	广东省科学学与科技管理研究会
60	统计与决策	湖北省统计局统计科学研究所
61	情报科学	吉林大学
62	工程科学学报	北京科技大学
63	计算机工程	华东计算机技术研究所; 上海计算机学会
64	控制与决策	东北大学
65	电力系统自动化	国网电力科学研究院有限公司
66	除上述期刊外的中文社会科学引文索引 (Chinese Social Sciences Citation Index) 期刊	论文认定以发表时间为准 来源: 南京大学中国社会科学研究评价中心
67	除上述中文期刊外的FMS管理科学高质量期刊 (中文T2)	
D类期刊目录		
1	FMS管理科学高质量期刊 (英文D级)	https://www.fms-journal.net/
2	International Journal of Information Management	Elsevier Ltd
3	Current Opinion in Chemical Engineering	Elsevier Ltd
4	ChemSusChem	John Wiley and Sons Inc
5	Frontiers in Energy	Higher Education Press Limited Company
6	Advanced Sustainable Systems	John Wiley and Sons Inc
7	Nanotechnology Reviews	Walter de Gruyter GmbH

8	Journal of Natural Gas Science and Engineering	Elsevier B.V.
9	Renewable Energy Focus	Elsevier Ltd
10	Carbon Letters	Springer
11	北京大学《中文核心期刊要目总览》(A Guide to the Core Journal of China) 收录期刊	论文认定以发表时间为准

特别说明：（1）以上期刊不含增刊，不含被预警期刊，不含开源期刊（以投稿时间为准）。（2）FMS管理科学高质量期刊分类（英文A级、B级、C级以及中文T1/T2）以论文投稿时间为准。（3）ESI, Scopus高被引期刊论文以高被引时间为准，论文发表时间必须在博士在读期间。（4）同一个期刊在本学校《2025版高质量学术期刊分级目录》与本学科领域的认定级别不同时，以本学科领域的认定级别为准。（5）同一篇文章核准毕业要求不能重复计算。

控制与计算机工程学院

学术学位博士研究生

控制科学与工程（专业代码：0811）

人工智能（专业代码：0811J1）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果，科研成果形式可以为反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少1项科研成果为本学科顶级期刊/会议论文，科研成果认定的具体要求如下：

（1）高水平论文：以华北电力大学为第一署各单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者）身份，发表本学科顶级期刊/会议或权威期刊/会议论文（网络见刊需导师签字；论文分区、类别与等级，按投稿、录用、发表、检索各阶段中最高等级予以认定）。

a) 顶级期刊/会议论文：学校高质量期刊目录A/B级论文、电气与电子工程师协会（IEEE）Transactions系列期刊论文、中国计算机学会（CCF）A类期刊/会议论文；

b) 权威期刊/会议论文：学校高质量期刊目录C级论文、CCF B/C类期刊论文、CCF B类会议论文、一级学报论文。

（2）科研获奖：博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署各单位包括华北电力大学）。

（3）专利转化：获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权1项，发明专利要求第一署各单位为华北电力大学，学生排名第一（其导师必须为发明人之一）或者学生排名第二（其导师必须排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）。

（4）成果鉴定：博士生作为主研人（排名前三）完成的科研项目获得省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项，成果第一完成单位是华北电力大学。

（5）在职博士生在读期间，如有与华北电力大学合作的科研项目，并且该项目的主要内容将作为其学位论文的组成部分，对博士生本人，获奖、鉴定的署各单位可不作

硬性要求，但华北电力大学作为合作方必须在科研成果中有所体现，也应当作为署名单位之一。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：

（1）赴国（境）外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；（2）在国际学术会议上作正式学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

申请提前毕业还须满足以下条件：

1. 已按博士生个人培养计划的要求学完全部课程，无不及格课程；

2. 申请提前毕业时距完成学位论文开题2年以上；

3. 科研成果要求：

（1）普博生：应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得6项反映学位论文工作成果的科研成果，科研成果形式可以为高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少2项科研成果为本学科顶级期刊/会议论文，科研成果认定的具体要求参见（七-3）；

（2）直博生和硕博连读生：以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），以华北电力大学为第一发表单位在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中A级期刊发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果。

4. 博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

凡不符合上述要求的，在申请提前毕业时一律不予考虑。

计算机科学与技术（专业代码：0812）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果，科研成果形式可以为反映学位论文工作成果的高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少1项科研成果为本学科顶级期刊/会议论文，科研成果认定的具体要求如下：

（1）高水平论文：以华北电力大学为第一署各单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者）身份，发表本学科顶级期刊/会议或权威期刊/会议论文（网络见刊需导师签字；论文分区、类别与等级，按投稿、录用、发表、检索各阶段中最高等级予以认定）。

a) 顶级期刊/会议论文：中国计算机学会（CCF）A类期刊/会议论文，CCF推荐的电气与电子工程师协会（IEEE）/美国计算机协会（ACM）Transactions系列期刊论文，以及位列学校高质量期刊目录的CCF推荐期刊论文或IEEE Transactions系列期刊论文；

b) 权威期刊/会议论文：CCF B/C类期刊论文、CCF B类会议论文、一级学报论文、学校高质量期刊目录论文。

（2）科研获奖：华北电力大学作为署各单位之一，博士生作为完成人之一，获省部级及以上科研奖励（科研院认定的同等级行业协会奖励视同）。

（3）专利转化：华北电力大学作为第一署各单位，博士生作为第一发明人（导师必须是发明人之一）或第二发明人（导师必须为第一发明人）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：

（1）赴国（境）外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；（2）在国际学术会议上作正式学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

申请提前毕业还须满足以下条件：

1. 已按博士生个人培养计划的要求学完全部课程，无不及格课程；
2. 申请提前毕业时距完成学位论文开题2年以上；
3. 科研成果要求：

（1）普博生：应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得6项反映学位论文工作成果的科研成果，科研成果形式可以为高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少2项科研成果为本学科顶级期刊/会议论文，科研成果认定的具体要求参见（七-3）；

（2）直博生和硕博连读生：以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），以华北电力大学为第一发表单位在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中A级期刊发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果。

4. 博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

凡不符合上述要求的，在申请提前毕业时一律不予考虑。

国家能源电力安全学（工学）（专业代码：0808J3、0811J2）

一、科研成果要求

国家能源电力安全学交叉学科依托“电气工程”“动力工程及工程热物理”“控制科学与工程”“管理科学与工程”“工商管理学”五个一级学科共同建设，学生应满足其所属学院入学当年相应一级学科培养方案中的科研成果要求。属于电气与电子工程学院的博士研究生，参照电气工程一级学科博士的科研成果要求执行。属于控制与计算机工程学院的博士研究生，参照控制科学与工程一级学科博士的科研成果要求执行。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

属于电气与电子工程学院的博士研究生，参照电气工程一级学科博士的提前毕业条件要求执行。属于控制与计算机工程学院的博士研究生，参照控制科学与工程一级学科博士的提前毕业条件要求执行。

学术学位硕士研究生

控制科学与工程（专业代码：0811）

人工智能（专业代码：0811J1）

计算机科学与技术（专业代码：0812）

智能科学与技术（专业代码：1405）

一. 科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在SCI/EI检索期刊或CSCD/北大中文核心期刊或华北电力大学主办的期刊、学校高水平期刊目录C级期刊以上正式发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

（2）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费5万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上正式发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生满足下列条件的基础上可申请2年毕业：

1. 已按照培养方案的规定修满应修学分，完成所有必修环节，第一学年的课程成绩排名在本专业的前20%；

2. 答辩前，申请人须以第一作者身份，或以第二作者且导师为第一作者身份，至少发表1篇与学位论文研究内容密切相关、能够反映学位论文研究工作重要组成部分的高水平学术论文。论文应发表在学校高质量期刊目录A/B级期刊、IEEE Transactions系列期刊、CCF A类期刊或会议等认可范围内，正式出版或网络在线出版且具有DOI号；论文分区、类别和等级参照投稿、录用、发表或检索时的状态就高认定。

3. 毕业前1年完成开题，且中期检查成绩为优秀；
4. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位博士研究生

计算机技术（专业代码：085404）

控制工程（专业代码：085406）

人工智能（专业代码：085410）

网络与信息安全（专业代码：085412）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果。科研成果形式可以为反映学位论文工作的高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少2项科研成果需由高水平论文支撑，科研成果认定的具体要求如下：

（1）高水平论文：学校高质量期刊目录论文、IEEE Transactions系列期刊论文、中国计算机学会（CCF）推荐国际学术期刊目录论文（C类及以上）、CCF推荐国际学术会议目录论文（B类及以上）。论文要求以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者）身份，学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表，学校高质量期刊目录、CCF目录如有更新以论文投稿至正式检索期间所在的目录高等级为准。

（2）获得省部级二等奖及以上科研奖励（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（3）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）。

（4）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（5）参与出版学术专著（本人排名前三）。

注：CCF类目录以投稿到正式检索期间的高分区或高等级为准。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：

(1) 赴国(境)外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；(2) 在国际学术会议上作正式学术报告(会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中)。

提前毕业科研成果要求如下：

1. 已按博士生个人培养计划的要求学完全部课程，无不及格课程；
2. 申请提前毕业时距完成学位论文开题2年以上；
3. 在提交论文送审的资格审查前完成工程实践，完成不少于10000字的专业实践报告，并通过联合导师组考核。
4. 申请答辩前应至少取得6项能够反映学位论文工作的科研成果，科研成果形式可以为高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少4项科研成果为高水平论文，科研成果认定的具体要求参见(八-3)；

注：CCF类目录以投稿到正式检索期间的高分区或高等级为准。

学术论文、发明专利排名要求：研究生为第一作者身份(其导师必须是作者之一)或第二作者身份(其导师必须是第一作者)，并以华北电力大学为第一完成单位。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

凡不符合上述要求的成果，在申请提前毕业时一律不予考虑。

对于申请提前毕业的博士生，5份论文全部由研究生院负责匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

控制工程（专业代码：085406）

一、提前毕业条件

特别优秀的全日制硕士研究生，在满足下列条件的基础上可申请2年毕业：

1. 已按照培养方案的规定修满应修学分，完成所有必修环节，第一学年的课程成绩排名在本专业的前20%；

2. 答辩前，申请人须以第一作者身份，或以第二作者且导师为第一作者身份，至少发表1篇与学位论文研究内容密切相关、能够反映学位论文研究工作重要组成部分的高水平学术论文。论文应发表在学校高质量期刊目录A/B级期刊、IEEE Transactions系列期刊、CCF A类期刊或会议等认可范围内，正式出版或网络在线出版且具有DOI号；论文分区、类别和等级参照投稿、录用、发表或检索时的状态就高认定。

3. 毕业前1年完成开题，且中期检查成绩为优秀；

4. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

计算机技术（专业代码：085404）

软件工程（专业代码：085405）

网络与信息安全（专业代码：085412）

人工智能（专业代码：085410）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 第一学年的课程成绩排名在本专业的前20%；

2. 答辩前以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）在学校高质量期刊目录C级以上、或CCF推荐的B类及以上国际学术刊物、或CCF推荐的B类及以上国际学术会议上（论文分区/类别/等级参照投稿/录用/发表/检索时的状态就高认定）至少发表（正式出版或网络在线出版，有DOI号即可）1篇与学位论文研究内容相关的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字）；

3. 答辩申请经导师同意，并由学院学位评定分委员会审议通过。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果需全部达到A或B等级，且A等级数量不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

校企联合专项博士研究生

控制工程（专业代码：085406）

计算机技术（专业代码：085404）

人工智能（专业代码：085410）

网络与信息安全（专业代码：085412）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果。科研成果形式可以为反映学位论文工作的高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少2项科研成果需由高水平论文支撑，科研成果认定的具体要求如下：

（1）高水平论文：学校高质量期刊目录论文、IEEE Transactions系列期刊论文、中国计算机学会（CCF）推荐国际学术期刊目录论文（C类及以上）、CCF推荐国际学术会议目录论文（B类及以上）。以华北电力大学或联合培养单位为第一署名单位，若第一署名单位为联合培养单位，华北电力大学须作为参与单位；博士生为第一作者（其校内导师必须是作者之一）或第二作者（其校内导师或企业导师必须是第一作者，校内导师必须作为作者之一）身份；学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表，学校高质量期刊目录、CCF目录如有更新以论文投稿至正式检索期间所在的目录高等级为准。

（2）获得省部级二等奖及以上科研奖励（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（3）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）。

（4）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（5）参与出版学术专著（本人排名前三）。

（6）按照学校实践成果认定注：CCF类目录以投稿到正式检索期间的高分区或高等级为准。

注：校企联合培养博士学术论文、发明专利排名要求：在企业实践阶段完成的成果，研究生、校内导师、企业导师三者需共同署名，研究生为第一作者身份（其校内导师必须是作者之一）或第二作者身份（其校内导师或企业导师须为第一作者，校内导师必须是作者之一），单位署名顺序由研究生、校内导师和企业导师根据贡献大小、项目来源等共同商定，研究生署各单位为华北电力大学（所有成果中至少有一项，华北电力大学作为第一单位）。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

新能源学院

学术学位博士研究生

材料科学与工程（新能源）（专业代码：0805）

可再生能源与清洁能源（专业代码：0808J1）

可再生能源与清洁能源 “本硕博” 贯通（专业代码：0808J1）

一、科研成果要求

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等。具体科研成果形式如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域A类期刊（见本学科期刊目录）上发表研究型学术论文。学术论文反映学位论文工作成果；

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域B类期刊（见本学科期刊目录）上发表研究型学术论文；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署名为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）。学术论文、科技奖励或发明专利反映学位论文工作成果；

③以华北电力大学为第一署各单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本学科领域C类期刊（见本学科期刊目录）上公开发表学术论文；或作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名为华北电力大学）；或获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权1项，发明专利要求第一署各单位为华北电力大学，学生排名第一或者学生排名第二（其导师排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）；或作为主研人（排名前三）完成的科研项目获

得省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定1项，或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳1项，成果第一完成单位是华北电力大学。学术论文、科技奖励或发明专利反映学位论文工作成果；

④以华北电力大学为第一署各单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本学科领域D类期刊（见本学科期刊目录）上公开发表学术论文。学术论文反映学位论文工作成果。

（2）科研成果数量要求与科研成果质量相结合，其中要求科研成果中至少含有一篇本学科领域C类期刊及以上学术论文，具体要求如下：

完成成果形式①一项及以上；或完成成果形式②中的两项及以上；或完成成果形式②③④中的三项及以上，且要求②③中至少完成一项。

不符合上述要求的成果，在学位申请时不予考虑。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，“本硕博”贯通培养学生在本科阶段取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并经导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：（1）赴国（境）外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；（2）在国际学术会议上作正式学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

提前毕业科研成果要求如下：

（1）普博生：反映学位论文工作的科研成果中须至少含有一篇本学科领域B类期刊及以上学术论文，且完成成果形式①②两项及以上，其中①至少完成一项；或完成成果形式②中的三项及以上。

（2）直博生和硕博连读生：以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），以华北电力大学为第一发表单位在A类期刊列表中标记“*”的期刊发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果。

对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

学术学位硕士研究生

可再生能源与清洁能源（专业代码：0808J1）

一、科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在本学科领域E类期刊（见本学科期刊目录）及以上刊物上正式发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

（2）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费5万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 在第二学期前八周完成文献综述与开题报告；在第四学期的前三周内完成中期检查；

2. 第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域B类期刊（见本学科期刊目录）上发表研究型学术论文（网络见刊需导师签字）；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，硕士生署名单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）。学术论文、科技奖励或发明专利反映学位论文工作成果。

3. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位博士研究生

清洁能源技术（专业代码：085807）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等。具体科研成果形式如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域A类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果；

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域B类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文（网络见刊需导师签字）；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署名为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）。学术论文、科技奖励或发明专利须反映学位论文工作成果；

③以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本学科领域C类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字）；或获得省部级二等奖及以上科研奖励。（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署各单位包含华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）；或参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）；或参与出版学术专著（本人排名前三）；学术论文、科技奖励、发明专利等须反映学位论文工作成果；

④以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在本学科领域D类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果；

⑤以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者）在本学科领域E类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果；

（2）科研成果数量要求与科研成果质量相结合，其中要求科研成果中至少含有一篇本学科领域权威期刊及以上学术论文，具体要求如下：

完成成果形式①一项及以上；或完成成果形式②中的两项及以上；或完成成果形式②③④⑤中的三项及以上，且要求②③中不得少于一项。

不符合上述要求的成果，在学位申请时不予考虑。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：

（1）赴国（境）外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；（2）在国际学术会议上作正式学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

提前毕业科研成果要求如下：

（1）普博生：反映学位论文工作的科研成果中须至少含有一篇本学科领域B类期刊及以上学术论文，且完成成果形式①②两项及以上，其中①至少完成一项；或完成成果形式②中的三项及以上。

（2）硕博连读生：以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），以华北电力大学为第一发表单位在A类期刊列表中标记“*”的期刊发表学术论文（网络见刊需导师签字），学术论文须反映学位论文工作成果。

对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

(新能源)材料工程（专业代码：085601）

一、提前毕业条件

符合以下条件的全日制硕士研究生可申请2年毕业：

（1）在第二学期前八周完成文献综述与开题报告，在第四学期的前三周内完成中期检查；

（2）以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域B类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文（网络见刊需导师签字）；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）；学术论文、科技奖励或发明专利须反映学位论文工作成果。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

清洁能源技术（专业代码：085807）

一、提前毕业条件

符合以下条件的全日制硕士研究生可申请2年毕业：

（1）在第二学期前八周完成文献综述与开题报告，在第四学期的前三周内完成中期检查；

（2）以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域B类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文（网络见刊需导师签字）；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）；学术论文、科技奖励或发明专利须反映学位论文工作成果。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

校企联合专项博士研究生

清洁能源技术（专业代码：085807）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等。具体科研成果形式如下：

①在本学科领域A类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文，学术论文须反映学位论文工作成果；

②在本学科领域B类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上发表研究型学术论文；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）。学术论文、科技奖励或发明专利须反映学位论文工作成果；

③在本学科领域C类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文；或获得省部级二等奖及以上科研奖励（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署各单位包含华北电力大学）；或获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于 20 万元（以科研院核算为准）；或参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）；或参与出版学术专著（本人排名前三）；学术论文、科技奖励或发明专利等须反映学位论文工作成果；

④在本学科领域D类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文，学术论文须反映学位论文工作成果；

⑤在本学科领域E类期刊（见研究生院发布的本学科期刊目录）上公开发表学术论文，学术论文须反映学位论文工作成果。

(2) 科研成果数量要求与科研成果质量相结合，其中要求科研成果中至少含有一篇本学科领域权威期刊及以上学术论文，具体要求如下：

完成成果形式①一项及以上；或完成成果形式②中的两项及以上；或完成成果形式②③④⑤中的三项及以上，且要求②③中不得少于一项。

不符合上述要求的成果，在学位申请时不予考虑。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

注：校企联合培养博士学术论文、发明专利排名要求：在企业实践阶段完成的成果，研究生、校内导师、企业导师三者需共同署名，研究生为第一作者身份（其校内导师必须是作者之一）或第二作者身份（其校内导师或企业导师须为第一作者，校内导师必须是作者之一），单位署名顺序由研究生、校内导师和企业导师根据贡献大小、项目来源等共同商定，研究生署各单位为华北电力大学（所有成果中至少有一项，华北电力大学作为第一单位）。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

本学科期刊目录

新能源学院期刊目录

A 类期刊		
序号	刊物名称	主办单位
1	ACS Energy Letters	ACS
2	Advanced Energy Materials	Wiley
3	Advanced Materials	Wiley
4	Angewandte Chemie International Edition	Wiley
5	Chem	Cell Press
6	Energy & Environmental Science	RSC
7	Joule	Cell Press
8	Journal of Fluid Mechanics	剑桥大学出版社
9	Journal of the American Chemical Society	ACS
10	Light: Science & Applications	Nature Springer
11	Matter	Cell Press
12	Nature*	Springer Nature
13	Nature Catalysis	Springer Nature
14	Nature Chemical Engineering	Springer Nature
15	Nature Chemistry	Springer Nature
16	Nature Electronics	Springer Nature
17	Nature Energy	Springer Nature
18	Nature Materials	Springer Nature
19	Nature Nanotechnology	Springer Nature
20	Nature Photonics	Springer Nature
21	Nature Physics	Springer Nature
22	Nature Sustainability	Springer Nature
23	Nature Synthesis	Springer Nature
24	Physical Review Letters	APS
25	Science*	AAAS
26	Science Advances	美国科学促进会
27	Science Bulletin	中科院
28	Wind Energy	Wiley
B 类期刊		
序号	刊物名称	主办单位
1	Applied Energy	Elsevier
2	Bioresour. Technology	Elsevier
3	Cellulose	Springer Netherlands
4	Chemical science	中国化学会、中国科学院大连化学物理研究所
5	Chemistry of Materials	American Chemical Society
6	Combustion and Flame	Elsevier
7	Environmental science & Technology	ACS
8	Information Fusion	Elsevier

9	International Journal of Forecasting	Elsevier / International Institute of Forecasters
10	Journal of Hazardous Materials	Elsevier
11	Journal of Materials Chemistry A	Royal Society of Chemistry
12	Reliability Engineering & System Safety	Elsevier
13	ACM Transactions on Computer-Human Interaction	Association for Computing Machinery
14	ACS Catalysis	ACS
15	ACS Macro Letters	ACS
16	ACS Nano	ACS
17	ACS Sustainable Chemistry & Engineering	ACS
18	Acta Mathematica	Int Press Boston, Inc
19	Acta Numerica	Cambridge Univ Press
20	Acta Physico-Chimica Sinica	中国化学会
21	Advanced Fiber Materials	东华大学和中国材料研究学会共同主办
22	Advanced Functional Materials	Wiley
23	Advanced Industrial and Engineering Polymer Research	Elesiver
24	Advanced Science	Wiley
25	Advances in Applied Energy	Elsevier
26	Aerospace Science and Technology	Elsevier
27	AIAA Journal	Amer Inst Aeronautics Astronautics
28	American Journal of Mathematics	Johns Hopkins Univ Press
29	Annals of Mathematics	Princeton Univ, Dept Mathematics
30	Annals of Probability	Inst Mathematical Statistics-Ims
31	Annals of Statistics	Inst Mathematical Statistics-Ims
32	Applied Catalysis B: Environment and Energy	Elsevier
33	Applied Thermal Engineering	Elsevier
34	Atmospheric Chemistry and Physics	Copernicus Gesellschaft Mbh
35	Automation in Construction	Elsevier
36	Battery Energy	Wiley
37	Building and Environment	Elsevier
38	Carbohydrate Polymers	Elesiver
39	Carbon Energy	温州大学
40	CCS Chemistry	中国化学会
41	Chemical Review	American Chemical Society
42	Chemical Engineering Journal	Elsevier
43	Chemical Society Reviews	Royal Society of Chemistry
44	Chinese Journal of Aeronautics	Elsevier
45	Chinese Journal of Catalysis	Elesiver
46	Combustion and Flame	Elsevier
47	Composite Structures	Elsevier
48	Composites Part B-Engineering	Elsevier
49	Composites Science and Technology	Elsevier
50	Compositio Mathematica	Cambridge Univ Press
51	Computer Methods in Applied Mechanics and Engineering	Elsevier
52	Coordination Chemistry Reviews	Elesiver

53	Critical Reviews in Environmental Science and Technology	Taylor & Francis Inc
54	Energy	Elsevier
55	Energy & Environment Materials	Wiley
56	Energy Conversion and Management	Elsevier
57	Energy Storage Materials	Elsevier
58	Engineering Applications of Artificial Intelligence	Elsevier
59	Engineering Applications of Computational Fluid Mechanics	Taylor and Francis Ltd.
60	Environmental Chemistry Letters	Springer Nature
61	Environmental Science & Technology	American Chemical Society
62	Environmental Science and Ecotechnology	Elsevier
63	eTransportation	Elsevier
64	Expert Systems with Applications	Elsevier
65	Green Chemistry	RSC
66	Green Energy & Environment	中国科学院过程工程研究所
67	IEEE Geoscience and Remote Sensing Magazine	IEEE
68	IEEE Internet of Things Journal	IEEE
69	IEEE Journal of Emerging and Selected Topics in Power Electronics	IEEE
70	IEEE Journal on Selected Areas in Communications	IEEE
71	IEEE Transactions on Communications	IEEE
72	IEEE Transactions on Geoscience and Remote Sensing	IEEE
73	IEEE Transactions on Image Processing	IEEE
74	IEEE Transactions on Industrial Electronics	IEEE
75	IEEE Transactions on Industrial Informatics	IEEE
76	IEEE Transactions on Information Forensics and Security	IEEE
77	IEEE Transactions on Intelligent Transportation Systems	IEEE
78	IEEE Transactions on Knowledge and Data Engineering	IEEE
79	IEEE Transactions on Multimedia	IEEE
80	IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems	IEEE
81	IEEE Transactions on Pattern Analysis and Machine Intelligence	IEEE
82	IEEE Transactions on Power Electronics	IEEE
83	IEEE Transactions on Power Systems	IEEE
84	IEEE Transactions on Robotics	IEEE
85	IEEE Transactions on Smart Grid	IEEE
86	IEEE Transactions on Software Engineering	IEEE
87	IEEE Transactions on Sustainable Energy	IEEE

88	IEEE Transactions on Transportation Electrification	IEEE
89	IEEE Transactions on Wireless Communications	IEEE
90	Industrial Chemistry & Materials	RSC
91	Industrial Crops and Products	Elsevier
92	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	Elsevier
93	International Journal of Geographical Information Science	Taylor & Francis Ltd
94	Journal of Cleaner Production	Elsevier
95	Journal of Colloid and Interface Science	Elsevier
96	Journal of Computational Physics	Academic Press Inc.
97	Journal of Energy Chemistry	中科院大连化物所
98	Journal of Energy Storage	Elsevier
99	Journal of Fluid and Structures	Elsevier
100	Journal of Material Science & Technology	中科院金属所
101	Journal of Materials Chemistry A	RSC
102	Journal of Membrane Science	Elsevier
103	Journal of Ocean Engineering and Science	Elsevier (on behalf of Shanghai Jiao Tong University)
104	Journal of Power Sources	Elsevier
105	Journal of Sound and Vibration	Academic Press Ltd
106	Journal of the American Mathematical Society	American Mathematical Society
107	Journal of the European Mathematical Society	European Mathematical Soc-Ems
108	Journal of the Royal Statistical Society Series B-Statistical Methodology	Royal Statistical Society
109	JOURNAL OF WIND ENGINEERING AND INDUSTRIAL AERODYNAMICS	Elsevier
110	Langmuir	American Chemical Society
111	MACROMOLECULES	ACS
112	Management Science	Informa
113	Materials Horizons	RSC
114	Materials Research Letters	MRS
115	Materials Science & Engineering R-Reports	Elsevier
116	Materials Today	Elsevier
117	Mathematical Models and Methods in Applied Sciences	World Scientific Publ Co Pte Ltd
118	Mechanical Systems and Signal Processing	Elsevier
119	Mechanism and Machine Theory	Elsevier
120	Memoirs of the American Mathematical Society	American Mathematical Society
121	Nano Energy	Elsevier
122	Nano Letters	ACS
123	Nano Materials Science	Elsevier
124	Nano Research	清华大学出版社 Springer

125	Nano Research Energy	清华大学
126	Nano Today	Elsevier
127	Nano-Micro Letters	上海交通大学
128	Nanoscale Horizons	RSC
129	National Science Review	科学出版社
130	Nonlinear dynamics	Springer
131	Ocean Engineering	Elsevier
132	Operations Research	Informa
133	Physical Review Fluids	American Physical Society
134	Physics of Fluids	AIP Publishing
135	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY	Elsevier
136	Proceedings of the IEEE	IEEE
137	Proceedings of the London Mathematical Society	Wiley
138	Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America	NAS
139	Progress in Aerospace Sciences	Elsevier
140	Progress in Energy and Combustion Science	Elsevier
141	Progress in Materials Science	Elsevier
142	PROGRESS IN POLYMER SCIENCE	Elsevier
143	Protection and Control of Modern Power Systems	Power System Protection & Control Press
144	Remote Sensing of Environment	Elsevier
145	Renewable and Sustainable Energy Reviews	Elsevier
146	Renewable Energy	Elsevier
147	Resources, Conservation and Recycling	Elsevier
148	Robotics and Computer-Integrated Manufacturing	Elsevier
149	Science China Chemistry	中国科学院
150	Science China Materials	中国科学院
151	Separation and Purification Technology	Elsevier
152	Small Methods	Wiley
153	Sustainable Cities and Society	Elsevier
154	The Proceedings of the National Academy of Sciences(PNAS)	NAS
155	Transportation Research Part D: Transport and Environment	Elsevier
156	Trends in Chemistry	Elsevier
157	Weather and Climate Extremes	Elsevier
158	Nature Communication	Springer Nature
C 类期刊		
序号	刊物名称	主办单位
1	2D Materials	IOP Publishing
2	ACM Transactions on Information Systems	Association for Computing Machinery
3	ACM Transactions on Programming Languages and Systems	Association for Computing Machinery

4	ACM Transactions on Storage	ACM
5	ACS Applied Energy Materials	American Chemical Society (ACS)
6	ACS Applied Materials & Interfaces	American Chemical Society
7	ACS Applied Nano Materials	American Chemical Society (ACS)
8	ACS Applied Polymer Materials	ACS
9	ACS Omega	American Chemical Society
10	ACS Photonics	American Chemical Society (ACS)
11	ACS Polymers Au	ACS
12	Acta Chimica Sinica	中国化学会/中国科学院上海有机化学研究所
13	Acta Mechanica Sinica	Springer
14	ACTA POLYMERICA SINICA	科学出版社
15	Advanced Electronic Materials	Wiley
16	Advanced Materials Interfaces	Wiley
17	Advanced Materials Technologies	Wiley
18	Advanced Sustainable Systems	Wiley-VCH
19	Advances in space research	Elsevier
20	APL Materials	AIP Publishing
21	Applied Ocean Research	Elsevier
22	Applied Physics Letters	AIP Publishing
23	Applied Soft Computing	Elsevier
24	Applied Surface Science	Elsevier
25	Artificial Intelligence	Elsevier
26	Atmospheric Environment	Elsevier
27	Atmospheric Research	Elsevier Science Inc
28	Automatica	Elsevier
29	Batteries & Supercaps	WILEY-VCH
30	Biomass and Bioenergy	Elsevier
31	Biomass Conversion and Biorefinery	Springer
32	Bioresource Technology	Elsevier
33	Boundary-Layer Meteorology	Springer Netherlands
34	Bulletin of the Chemical Society of Japan	The Chemical Society of Japan
35	Carbohydrate Polymer Technologies and Applications	Elsevier
36	Carbon	Elsevier
37	Catalysis Communications	Elsevier
38	Catalysis Reviews	Taylor & Francis
39	Catalysis science & Technology	Royal Society of Chemistry
40	Catalysis Today	Elsevier
41	Cellulose	Springer
42	Ceramics International	Elsevier
43	Chem Catalysis	Cell Press (Elsevier)
44	ChemElectroChem	Wiley
45	Chemical Communications	Royal Society of Chemistry (RSC)
46	Chemical Engineering Research and Design	Elsevier
47	Chemical Engineering Science	Elsevier
48	Chemistry - A European Journal	Wiley-VCH Verlag
49	ChemNanoMat	Wiley
50	ChemSusChem	Wiley

51	Chinese Journal of Chemical Engineering	Chemical Industry Press
52	CHINESE JOURNAL OF POLYMER SCIENCE	Springer Nature
53	COLLOID AND POLYMER SCIENCE	Springer Nature
54	Composites Part A: Applied Science and Manufacturing	Elsevier
55	Computational and theoretical chemistry	Elsevier
56	Computer Aided Geometric Design	Elsevier
57	Computer-Aided Design	Elsevier
58	Computers & Electrical Engineering	Elsevier
59	COMPUTERS & FLUIDS	Elsevier
60	Computers & Industrial Engineering	Elsevier
61	COMPUTERS & STRUCTURES	Elsevier
62	CPSS Transactions on Power Electronics and Applications	CPSS
63	CrystengComm	Royal Society of Chemistry (RSC)
64	CSEE Journal of Power and Energy Systems	中国电机工程学会
65	Current Catalysis	Bentham Science Publishers
66	Current Opinion in Electrochemistry	Elsevier
67	DESALINATION	Elsevier
68	Drying Technology	Taylor and Francis Ltd.
69	Electric Power Systems Research	Elsevier
70	Electrochemistry Communications	Elsevier
71	Electrochimica Acta	Elsevier
72	ENERGY & FUELS	American Chemical Society
73	Energy and AI	Elsevier
74	Energy and Buildings	Elsevier Science Sa
75	Energy Conversion and Management: X	Elsevier
76	Energy Economics	Elsevier
77	Energy Policy	Elsevier
78	Energy Reports	Elsevier
79	Energy Technology	Wiley-VCH Verlag
80	Engineering	Elsevier
81	ENGINEERING Energy	Elsevier
82	E-POLYMERS	De Gruyter
83	EUROPEAN POLYMER JOURNAL	Elsevier
84	EXPERIMENTS IN FLUIDS	Springer
85	Express Polymer Letters	Express Polymer Letters
86	Extreme Mechanics Letters	Elsevier
87	Frontiers in Marine Science	Elsevier
88	Fuel	Elsevier
89	Fuel Processing Technology	Elsevier
90	Green Chemical Engineering	Institute of Process Engineering, CAS / Elsevier
91	High Voltage	IET Journals
92	Hydrometallurgy	Elsevier
93	IEEE Communications Magazine	IEEE
94	IEEE Geoscience and Remote Sensing Letters	IEEE
95	IEEE Journal of Oceanic Engineering	IEEE

96	IEEE Photonics Journal	IEEE
97	IEEE Sensors Journal	IEEE
98	IEEE Signal Processing Magazine	IEEE
99	IEEE Transactions on Aerospace and Electronic Systems	IEEE
100	IEEE Transactions on Automatic Control	IEEE
101	IEEE Transactions on Circuits and Systems I: Regular Papers	IEEE
102	IEEE Transactions on Computers	IEEE
103	IEEE Transactions on Control Systems Technology	IEEE
104	IEEE Transactions on Dependable and Secure Computing	IEEE
105	IEEE Transactions on Energy Conversion	IEEE
106	IEEE Transactions on Engineering Management	IEEE
107	IEEE Transactions on Industry Applications	IEEE
108	IEEE Transactions on Information Theory	IEEE
109	IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement	IEEE
110	IEEE Transactions on Nanotechnology	IEEE
111	IEEE Transactions on Parallel and Distributed Systems	IEEE
112	IEEE Transactions on Power Delivery	IEEE
113	IEEE Transactions on Services Computing	IEEE
114	IEEE Transactions on Signal Processing	IEEE
115	IEEE Transactions on Vehicular Technology	IEEE
116	IEEE Transactions on Visualization and Computer Graphics	IEEE
117	IEEE Wireless Communications	IEEE
118	IEEE/ACM Transactions on Networking	IEEE
119	IET Nanodielectrics	Institution of Engineering and Technology (IET)
120	IET Power Electronics	IET
121	IET Renewable Power Generation	Inst Engineering Technology-Iet
122	Industrial & Engineering Chemistry Research	American Chemical Society
123	Information Fusion	Elsevier
124	Information Sciences	Elsevier
125	Inorganic Chemistry	American Chemical Society (ACS)
126	Inorganic Chemistry Frontiers	Royal Society of Chemistry (RSC)
127	INTERNATIONAL JOURNAL FOR NUMERICAL METHODS IN ENGINEERING	Wiley
128	International Journal for Numerical Methods in Fluids	John Wiley and Sons

129	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVANCED MANUFACTURING TECHNOLOGY	Springer London Ltd
130	International Journal of Electrical Power & Energy Systems	Elsevier
131	International Journal of Energy Research	Wiley
132	International Journal of Forecasting	Elsevier
133	International Journal of Heat and Fluid Flow	Elsevier
134	International Journal of Hydrogen Energy	Elsevier
135	International Journal of Polymer Science	Wiley
136	Journal of Alloys and Compounds	Elsevier
137	Journal of Applied Geophysics	Elsevier
138	JOURNAL OF APPLIED POLYMER SCIENCE	Wiley
139	Journal of Building Engineering	Elsevier
140	Journal of Catalysis	Elsevier
141	Journal of Chemical & Engineering Data	American Chemical Society
142	Journal of Chemical Physics	Aip Publishing
143	Journal of Climate	Amer Meteorological Soc
144	Journal of CO2 Utilization	Elsevier
145	Journal of Crystal Growth	Elsevier
146	Journal of Electroanalytical Chemistry	Elsevier
147	Journal of Environmental Chemical Engineering	Elsevier
148	Journal of Environmental Management	Elsevier
149	Journal of Environmental Sciences	Science Press
150	JOURNAL OF FLUIDS ENGINEERING-TRANSACTIONS OF THE ASME	American Society of Mechanical Engineers(ASME)
151	Journal of Geovisualization and Spatial Analysis	Springernature
152	Journal of Hazardous Materials	Elsevier
153	Journal of Hydrodynamics	中国船舶科学研究中心
154	Journal of Industrial and Engineering Chemistry	Elsevier
155	Journal of Inorganic and Organometallic Polymers and Materials	Springer Nature
156	Journal of Lightwave Technology	IEEE / Optica
157	Journal of Machine Learning Research	Microtome Publ
158	Journal of Marine Engineering and Technology	Taylor & Francis Ltd
159	Journal of Materials Chemistry C	Royal Society of Chemistry
160	Journal of Materials Engineering and Performance	Springer Nature
161	Journal of Materials Research	Springer Nature
162	Journal of Materials Science	Springer Nature
163	Journal of Membrane Science Letters	Elsevier
164	Journal of Modern Power Systems and Clean Energy	State Grid Electric Power Research Institute / Springer Nature
165	Journal of Physical Chemistry Letters	American Chemical Society (ACS)

166	Journal of Polymer Science	Wiley
167	JOURNAL OF POLYMERS AND THE ENVIRONMENT	Springer Nature
168	Journal of Porous Materials	Springer Nature
169	JOURNAL OF SEPARATION SCIENCE	Wiley
170	Journal of Sol-Gel science and Technology	Springer
171	Journal of the American Statistical Association	Taylor & Francis Inc
172	Journal of the Electrochemical Society	The Electrochemical Society / Wiley
173	Journal of the Energy Institute	Elsevier
174	Journal of the Taiwan Institute of Chemical Engineers	Elsevier
175	Journal of Thermal Analysis and Calorimetry	Springer
176	Journal of Vibration and Control	Sage Publications Ltd
177	MACROMOLECULAR MATERIALS AND ENGINEERING	Wiley
178	MACROMOLECULAR RAPID COMMUNICATIONS	Wiley
179	Materials & Design	Elsevier
180	Materials Advances	Royal Society of Chemistry (RSC)
181	Materials Characterization	Elsevier
182	Materials Chemistry and Physics	Elsevier
183	Materials Letters	Elsevier
184	Materials Research Bulletin	Springer Nature
185	Materials Today Communications	Elsevier
186	Materials Today Energy	Elsevier
187	Mathematical Programming	Springer Heidelberg
188	Mathematics of Computation	American Mathematical Society
189	Mathematics of Operations Research	Informa
190	Mathematische Annalen	Springer Heidelberg
191	Measurement	Elsevier
192	Measurement Science and Technology	Iop Publishing Ltd
193	Memetic Computing	Springer Nature
194	Microporous and Mesoporous Materials	Elsevier
195	Minerals Engineering	Elsevier
196	Molecular Catalysis	Elsevier
197	Nanoscale	Royal Society of Chemistry (RSC)
198	Nanoscale Research Letters	Springer Nature
199	Natural Hazards	Springer
200	Neural Networks	Elsevier
201	Neurocomputing	Elsevier
202	New Carbon Materials	Institute of Coal Chemistry, CAS / Elsevier
203	Npg Asia Materials	Springer Nature
204	Optical Materials Express	Optica
205	Optics and Lasers in Engineering	Elsevier
206	Optics Express	Optica
207	Optics Letters	Optica
208	Particuology	Chinese Society of Particuology / Elsevier
209	Physical Chemistry Chemical Physics	Royal Society of Chemistry (RSC)

210	POLYMER	Elsevier
211	POLYMER BULLETIN	Springer Nature
212	Polymer Chemistry	RSC
213	Polymer Composites	Wiley
214	POLYMER ENGINEERING AND SCIENCE	Wiley
215	Polymer Reviews	Taylor & Francis
216	POLYMER TESTING	Elsevier
217	Polymers for Advanced Technologies	Wiley
218	Probability Theory and Related Fields	Springer Heidelberg
219	Process Safety and Environmental Protection	Elsevier
220	PROGRESS IN ORGANIC COATINGS	Elsevier
221	Rare Metals	China Nonferrous Metals Society / Springer Nature
222	REACTIVE & FUNCTIONAL POLYMERS	Elsevier
223	RSC Sustainability	Royal Society of Chemistry (RSC)
224	science China Technological sciences	中国科学院、国家自然科学基金委员会
225	science of the Total Environment	Elsevier
226	scientific Reports	Nature Portfolio
227	SEPARATION AND PURIFICATION REVIEWS	Taylor & Francis
228	SIAM Journal on Control and Optimization	SIAM
229	SIAM Journal on Optimization	SIAM
230	SIAM Journal on Scientific Computing	SIAM
231	Solar Energy	Elsevier
232	Solar Energy Materials and Solar Cells	Elsevier
233	SURFACE & COATINGS TECHNOLOGY	Elsevier
234	Surface and Coatings Technology	Elsevier
235	Surfaces and Interfaces	Elsevier
236	Sustainable Development	Wiley
237	Sustainable Energy & Fuels	Royal Society of Chemistry (RSC)
238	Sustainable Energy Technologies and Assessments	Elsevier
239	Sustainable Energy, Grids and Networks	Elsevier
240	Sustainable Materials and Technologies	Elsevier
241	THEORETICAL AND COMPUTATIONAL FLUID DYNAMICS	Springer Berlin Heidelberg
242	Topics in Catalysis	Springer
243	Tungsten	Central South University / Springer Nature
244	Urban Climate	Elsevier
245	Waste Management	Elsevier
246	Wind energy science	European Academy of Wind Energy
247	Wind Engineering	SAGE
248	Wood science and Technology	Springer
249	光学学报	中国科学技术学会主管/中国光学学会
250	化学学报	中国化学会, 上海有机化学研究所
251	机械工程学报	中国机械工程学会

252	金属学报	中国金属学会
253	科学通报	中国科学院
254	农业工程学报	中国农业工程学会
255	农业机械学报	中国农业机械学会
256	燃料化学学报（中英文）	中国科学院，化学会和山西煤化所
257	太阳能学报	中国科学技术学会主管/中国可再生能源学会
258	系统工程理论与实践	中国系统工程学会
259	中国电机工程学报	中国电机工程学会
260	中国有色金属学报	中国有色金属学会
D 类期刊		
序号	刊物名称	主办单位
1	ACM Transactions on Computer Systems	Association for Computing Machinery
2	ACM Transactions on Cyber-Physical Systems	Association for Computing Machinery
3	Advances in Materials science and Engineering	John Wiley and Sons Ltd / Hindawi
4	ADVANCES IN POLYMER TECHNOLOGY	John Wiley & Sons Inc
5	Annals of Applied Statistics	Inst Mathematical Statistics-Ims
6	Applied Intelligence	Springer
7	CELLULAR POLYMERS	SAGE Publications Ltd
8	Chemistry Letters	The Chemical Society of Japan
9	Clean Energy	国家能源投资集团有限责任公司
10	Desalination and Water Treatment	Desalination Publications
11	Electric Power Components and Systems	Taylor & Francis
12	Electrical Engineering	Springer
13	Energy science & Engineering	WILEY
14	Energy Sources, Part A: Recovery, Utilization, and Environmental Effects	Taylor & Francis
15	Fuel Cells	Wiley-VCH
16	Global Energy Interconnection	
17	HIGH PERFORMANCE POLYMERS	SAGE Publishing
18	Holzforschung	Walter de Gruyter
19	IEEE Access	IEEE
20	IEEE Open Access Journal of Power and Energy	IEEE
21	IET Smart Grid	IET
22	Information and Computation	Elsevier
23	International Journal of Green Energy	Taylor & Francis Inc
24	INTERNATIONAL JOURNAL OF POLYMER ANALYSIS AND CHARACTERIZATION	Taylor & Francis
25	International Transactions on Electrical Energy Systems	Wiley
26	Journal of Chemistry	Hindawi Publishing Corporation
27	Journal of Coatings Technology and Research	Springer

28	Journal of Composite Materials	SAGE Publications（与美国复合材料学会合作）
29	Journal of Computer and System Sciences	Elsevier
30	Journal of Energy Engineering	Asce-Amer Soc Civil Engineers
31	Journal of Polymer & Composites	STM Journals
32	JOURNAL OF POLYMER ENGINEERING	Walter de Gruyter GmbH
33	JOURNAL OF POLYMER MATERIALS	Tech Science Press
34	JOURNAL OF POLYMER RESEARCH	Springer Nature
35	Journal of Renewable and Sustainable Energy	Aip Publishing
36	Journal of Thermal science	Science Press
37	Key Engineering Materials	Trans Tech Publications Ltd
38	Lignin	Springer
39	MACROMOLECULAR CHEMISTRY AND PHYSICS	Wiley-VCH
40	MACROMOLECULAR RESEARCH	Springer
41	Materials science Forum	Trans Tech Publications
42	Membranes and Membrane Technologies	Pleiades Publishing
43	Multiscale Modeling & Simulation	SIAM
44	Nano	中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所
45	POLYMER INTERNATIONAL	Wiley
46	POLYMER JOURNAL	Springer Nature
47	POLYMER SCIENCE SERIES A	Springer
48	POLYMER SCIENCE SERIES B	Springer
49	POLYMER SCIENCE SERIES C	Springer
50	POLYMERS & POLYMER COMPOSITES	SAGE Publications
51	Reaction Kinetics, Mechanisms and Catalysis	Springer
52	Recent Patents on Catalysis	BENTHAM Science PUBL LTD
53	Review of scientific Instruments	American Institute of Physics
54	RSC Advances	Royal Society of Chemistry
55	Russian Journal of Electrochemistry	Pleiades Publishing/Springer
56	SEPARATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	Taylor & Francis
57	Separation Science Plus	Wiley
58	SIAM Journal on Applied Mathematics	SIAM
59	Solid State Phenomena	Trans Tech Publications Ltd
60	SURFACE COATINGS INTERNATIONAL	OCCA
61	Zeitschrift für Naturforschung B	Walter de Gruyter
62	表面技术	中国兵器工业第五九研究所
63	材料导报	重庆西南信息有限公司
64	储能科学与技术	中国石油和化学工业联合会
65	电工技术学报	中国电工技术学会
66	电力电子技术	中国电子学会
67	电力工程技术	国网江苏省电力有限公司;江苏省电机工程学会

68	电力技术	能源部
69	电力系统自动化	国网电力科学研究院有限公司
70	电力自动化设备	南京电力自动化研究所有限公司; 国电南京自动化股份有限公司
71	电网技术	国家电网有限公司
72	电源技术	中国电子科技集团有限公司
73	动力工程学报	中国动力工程学会
74	发电技术	华电电力科学研究院有限公司
75	分布式能源	中国电机工程学会、国网能源研究院有限公司
76	分子催化	中国科学院兰州化学物理研究所
77	分子科学学报	中国化学会
78	腐蚀与防护	上海市腐蚀科学技术学会、上海材料研究所有限公司
79	高电压技术	中国电机工程学会
80	工程力学	中国力学学会
81	工程热物理学报	中国工程热物理学会
82	工程图学学报	中国工程图学学会
83	功能材料	重庆材料研究院
84	光学技术	国防科学技术工业委员会
85	锅炉技术	上海锅炉厂有限公司
86	航空材料学报	中国科学技术协会主管/中国航空学会
87	华北电力大学学报（自然科学版）	华北电力大学
88	化工新型材料	中国化工信息中心
89	化工学报	中国化工学会、化学工业出版社有限公司
90	化学工程	华陆工程科技有限责任公司
91	环境工程学报	中国科学院生态环境研究中心
92	机械科学与技术	西北工业大学
93	计算机辅助设计与图形学学报	中科院计算所
94	计算机应用	中科院成都计算机研究所
95	计算机应用与软件	中国计算学会
96	洁净煤技术	国家煤矿安全监察局主管、煤炭科学研究总院与煤炭工业洁净煤工程技术研究中心
97	可再生能源	辽宁省能源研究所有限公司
98	空气动力学学报	中国空气动力研究与发展中心计算空气动力研究所
99	控制工程	北京控制工程研究所
100	力学进展	中科院力学研究所
101	力学学报	中国科学院力学研究所
102	力学与实践	中国力学学会
103	林产化学与工业	中国林科院林产化学工业研究所
104	流体工程	中国机械工程学会流体工程学会
105	煤炭学报	中国煤炭学会
106	南方电网技术	南方电网科学研究院有限责任公司
107	南京航空航天大学学报	南京航空航天大学
108	热加工工艺	中国船舶集团有限公司第十二研究所、中国造船工程学会船舶材料学术委员会

109	热力发电	西安热工研究院有限公司、中国电机工程学会
110	热能动力工程	中国船舶重工集团公司主办
111	水处理技术	国家海洋局杭州水处理技术研究开发中心
112	炭素技术	吉林省教育厅主管吉林化工学院
113	物理学报	中国物理学会
114	西北工业大学学报	西北工业大学
115	系统仿真学报	北京仿真中心 / 中国仿真学会
116	新技术新工艺	中国北京（集团）工业总公司
117	新能源进展	中国科学院广州能源研究所
118	应用光学	中国兵器工业集团
119	应用化工	陕西省石油化工研究设计院
120	应用力学	中国科技情报所重庆分所
121	应用力学学报	西安交通大学
122	振动工程学报	中国振动工程学会
123	智慧电力	国网陕西省电力公司
124	中国表面工程	中国机械工程学会
125	中国测试	中国测试技术研究院
126	中国腐蚀与防护学报	中国腐蚀与防护学会、中国科学院金属研究所
127	中国工程科学	中国工程院
128	中国环境科学	中国环境科学学会
129	中国科学	中国科学院、国家自然科学基金委员会
E 类期刊		
1	中文核心期刊	以当年北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准

核科学与工程学院

学术学位博士研究生

核科学与技术（专业代码：0827）

一、科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应至少取得与学位论文工作相关的3项科研成果，包括高水平论文、科研获奖、专利转化或成果鉴定等，其中，要求至少2项科研成果为发表在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的学术论文，科研成果认定的具体要求如下：

（1）以华北电力大学为第一署名单位，博士生为第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》或本学科领域权威期刊（见附表）上公开发表学术论文（网络见刊需导师签字）。

（2）博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励 1 项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

（3）获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权 1 项，发明专利要求第一署名单位为华北电力大学，学生排名第一或者学生排名第二（其导师排名第一），且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）。

（4）以华北电力大学为第一完成单位，博士生作为主研人（排名前三）完成的科研项目获得省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定 1 项，或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳 1 项。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生，在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务：

（1）赴国（境）外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养；（2）在国际学术会议上作正式学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

提前毕业科研成果要求如下：必须包括3篇及以上高质量学术论文，高质量学术论文标准为学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中B级及以上的期刊论文。

对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

学术学位硕士研究生

核科学与技术（专业代码：0827）

一、科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在北大中文核心期刊、中文社会科学引文索引、中国科学引文数据库以及华北电力大学出版的4个期刊及以上刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

（2）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费5万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 科研成果必须满足以下条件中的2项（可重复）：

（1）以第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），华北电力大学为第一发表单位，发表（或网络见刊）学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录（理工类）》中规定的B级及以上期刊论文。论文反映学位论文工作成果。

（2）作为主研人（排名前六）完成的科研项目获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名为华北电力大学）。科研奖励反映学位论文工作成果。

2. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位博士研究生

核能工程（专业代码：085803）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

博士生在申请学位论文答辩前应至少取得与学位论文工作相关的3项科研成果，包括高水平论文、科研获奖、专利转化或成果鉴定等，其中，要求至少1项科研成果为发表在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的学术论文，科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励。（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（2）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）。

（3）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（4）参与出版学术专著（本人排名前三）。

（5）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》或本学科领域权威期刊目录（见附表二）上发表论文。

注：学术论文、发明专利排名要求：博士生为第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一完成单位。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士生最多可在学制基础上申请提前1年毕业：

（1）以第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中规定的B级以上（含B级）期刊发表（或网络见刊）学术论文3篇。

(2) 以第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中规定的B级以上（含B级）期刊发表（或网络见刊）学术论文2篇；同时作为主研人（排名前三）完成的科研项目获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

所有成果均须反映学位论文工作。

对于申请提前毕业的博士生，5 份论文全部由研究生院负责匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

核能工程（专业代码：085803）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 提前毕业的全日制专业学位硕士研究生，文献综述与开题报告/可行性论证报告在第三学期前2周完成、中期检查在第四学期的前三周完成；

2. 其课程学分、文献综述与开题报告/可行性论证报告、中期检查、学位论文/实践成果评审与答辩等培养环节的质量要求与 3 年毕业研究生相同；

3. 申请提前毕业的硕士研究生还需满足以下2个条件之一：1）至少在本领域顶级期刊（参考学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》）上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）2 篇C级本专业学术论文；2）公开发表1 篇C级本专业学术论文（参考学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》），同时在本学科领域内取得重大的科研成果，获得省部级（完成人前六）科研成果奖（以科研院认证目录为准，第一署名单位为华北电力大学）。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

校企联合专项博士研究生

核能工程（专业代码：085803）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

博士生在申请学位论文答辩前应至少取得与学位论文工作相关的3项科研成果，包括高水平论文、科研获奖、专利转化或成果鉴定等，其中，要求至少1项科研成果为发表在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的学术论文，科研成果认定的具体要求如下：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励。（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（2）获得国内外发明专利授权，专利所属成果均须获得成果评价报告，且累计成果转化收益到账金额不低于 20 万元（成果评价报告以技术转移转化中心认定为准，到账金额以财务处核算为准）

（3）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（4）参与出版学术专著（本人排名前三）。

（5）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》或本学科领域权威期刊目录（见附表二）上发表论文。

（6）博士生作为主研人（排名前三）完成的科研成果在重大工程中应用，并通过省部级（含一级学会）及以上科技成果鉴定 1 项（结论为国内领先水平及以上），或获得国家领导人、省部级领导批示、采纳 1 项，成果第一完成单位是华北电力大学或联合培养单位，若第一完成单位为联合培养单位，华北电力大学须作为参与单位。

注：校企联合培养博士学术论文、发明专利排名要求：在企业实践阶段完成的成果，研究生、校内导师、企业导师三者需共同署名，研究生为第一作者身份（其校内导师必须是作者之一）或第二作者身份（其校内导师或企业导师须为第一作者，校内导师必须是作者之一），单位署名顺序由研究生、校内导师和企业导师根据贡献大小、项目来源

等共同商定，研究生署各单位为华北电力大学（所有成果中至少有一项，华北电力大学作为第一单位）。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

环境科学与工程学院

学术学位博士研究生

环境科学与工程一级学科（专业代码：0830）

一、科研成果要求

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等。具体科研成果形式如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一单位，在本学科领域顶级期刊（见附表三）上发表研究型学术论文。并且学术论文应反映学位论文工作成果。

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》B级期刊上发表研究型学术论文；或作为主要完成人之一，获得国家级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于50万元（以科研院核算为准）。并且学术论文、科技奖励或发明专利应反映学位论文工作成果。

③以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》C级期刊上发表学术论文；或作为主要完成人之一，获得省部级科学技术奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）；或以第一发明人身份（其导师必须是发明人之一）或第二发明人身份（其导师必须是第一发明人），并以华北电力大学为第一单位，获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于10万元（以科研院核算为准）。并且学术论文、科技奖励或发明专利应反映学位论文工作成果。

④以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一单位，在本学科领域中文核心（以北京大学出版的《中

文核心期刊要目总览》为准)及以上期刊上发表学术论文。并且学术论文应反映学位论文工作成果。

(2) 科研成果数量要求与科研成果质量相结合,具体要求如下:

完成成果形式①一项及以上;或完成成果形式②中的两项及以上;或完成三项及以上成果,其中成果形式至少包含②③或③③。

不符合上述要求的成果,在学位申请时不予通过。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果,按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并经导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

申请提前毕业的学生,在学位论文送审前须完成以下至少1项国际学术交流任务:

(1) 赴国(境)外高水平高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流或联合培养;(2) 在国际学术会议上作正式学术报告(会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中)。

直博生和硕博连读生应在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》A级期刊上发表学术论文。

全日制普博生应符合以下条件:

(1) 在第三学期前两周内完成文献综述与开题报告,在第四学期前三周内完成论文中期检查,论文中期检查与预答辩申请的时间不少于一年。

(2) 科研成果具体要求如下:完成成果形式①二项及以上;或完成成果形式②中的四项及以上;或完成六项及以上成果,其中成果形式至少包含②中的三项及以上。

对于申请提前毕业的博士生,博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅,评阅结果要求全部为A或B,且A不少于2个。

经导师同意,向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请,院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核,根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

学术学位硕士研究生

环境科学与工程一级学科（专业代码：0830）

一、科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

①以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在本学科领域中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）及以上期刊上发表反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署名单位是华北电力大学。

②以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

③作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，项目进账经费纵向项目不低于20万元，横向项目不低于40万，每一个项目仅限定一个主要参与人），项目成果获得实际应用，且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，学风严谨，具有良好的道德品质修养，在学期间无违纪行为。

2. 已按研究生培养方案的要求修完全部课程，课程成绩排名位于专业前25%，学分达到毕业要求，完成培养过程的所有环节。

3. 完成科研成果要求中的两项及以上，其中至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在本学科领域中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）及以上期刊上发表两篇反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署名单位是华北电力大学。

4. 经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

5. 申请提前毕业学生必须满足其它毕业答辩资格审查条件，进行公开答辩。答辩委员会成员不包括该研究生的导师。

6. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位博士研究生

环境工程（专业代码：085701）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

博士生在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果。其中，至少包含（1）两项。

（1）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》期刊上发表学术论文。

（2）在本学科领域中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）及以上期刊上发表学术论文。

（3）获得省部级二等奖及以上科研奖励（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（4）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）。

（5）参与起草并被颁布国际、国家、行业、地方或团体标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（6）参与出版学术专著或编著（本人排名前三）。

注：学术论文、发明专利排名要求：博士生为第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一单位。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并经导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

硕博连读生应在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》A级期刊上发表学术论文。

全日制普博生应符合以下条件：

（1）在第三学期前两周内完成文献综述与开题报告，在第四学期前三周内完成论文中期检查，论文中期检查与申请预答辩之间的时间间隔不少于一年。

（2）答辩前应至少取得6项能够反映学位论文工作的科研成果。其中，至少在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》期刊上发表学术论文4篇。

（3）经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

（4）学位论文全部由研究生院负责匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

环境工程（专业代码：085701）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，学风严谨，具有良好的道德品质修养，在学期间无违纪行为。

2. 已按研究生培养方案的要求修完全部课程，课程成绩排名位于专业前25%，学分达到毕业要求，完成培养过程的所有环节。

3. 在第三学期前两周内完成文献综述与开题报告，开题时间距离申请答辩日期不少于六个月；在第四学期前三周内完成论文中期检查。

4. 至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在本学科领域中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）及以上期刊上发表2篇反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署各单位是华北电力大学。

5. 经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

6. 申请提前毕业学生必须满足其它毕业答辩资格审查条件，进行公开答辩。答辩委员会成员不包括该研究生的导师。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果需全部达到A或B等级，且A等级数量不少于1个。

非全日制硕士生不允许提前毕业。

校企联合专项博士研究生

环境工程（专业代码：085701）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。

博士生在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果。其中，至少包含（1）两项。

（1）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》期刊上发表学术论文。

（2）在本学科领域中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）及以上期刊上发表学术论文。

（3）获得省部级二等奖及以上科研奖励（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（4）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于20万元（以科研院核算为准）。

（5）参与起草并被颁布国际、国家、行业、地方或团体标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（6）参与出版学术专著或编著（本人排名前三）。

注：校企联合培养博士学术论文、发明专利排名要求：在企业实践阶段完成的成果，研究生、校内导师、企业导师三者需共同署名，研究生为第一作者身份（其校内导师必须是作者之一）或第二作者身份（其校内导师或企业导师须为第一作者，校内导师必须是作者之一），单位署名顺序由研究生、校内导师和企业导师根据贡献大小、项目来源等共同商定，研究生署名为华北电力大学（所有成果中至少有一项，华北电力大学作为第一单位）。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、校企联培专项研究生不允许提前毕业。

本学科期刊目录

环境科学与工程一级学科领域顶级期刊目录

序号	期刊名称	出版物号
1	Nature	0028-0836
2	Science	0036-8075
3	Cell	0092-8674
4	Nature Energy	2058-7546
5	Nature Biotechnology	1087-0156
6	Nature Catalysis	2520-1158
7	Nature Water	2731-6084
8	Nature Materials	1476-1122
9	Nature Nanotechnology	1748-3387
10	Nature Sustainability	2398-9629
11	Nature Chemistry	1755-4330
12	Nature Climate Change	1758-678X
13	Advanced Materials	0935-9648
14	Energy & Environmental Science	1754-5692
15	eScience	2097-2431
16	iMeta	2770-5986
17	Joule	2542-4351
18	Materials Today	1369-7021

人文与社会科学学院

学术学位硕士研究生

法学一级学科（专业代码：0301）

公共管理学一级学科（专业代码：1204）

一. 科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

（2）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

（3）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上单位采纳或肯定性批示（需提供采纳函件或批示复印件，如涉密只审核不留档）。科研成果反映学位论文工作成果。

在学期间所发表的与学位论文相关的学术论文，其署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 课程成绩没有不及格记录，且每门课程均不得低于85分。

2. 在第四学期的前三周内完成中期检查。

3. 以第一作者身份（如果是第二作者，其导师或导师指导教师必须是第一作者）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中公开发表与毕业论文研究内容紧密相关的学术论文1篇（网络见刊或提供录用证明需导师签字）；或者以华北电力大学署名的科研成果（本人排名前5）获得省部级以上单位采纳或肯定性批示（需提供采纳函件或批示复印件，如涉密只审核不留档）；或者获得《华北电力大学教师绩效奖励

实施办法》认定的获得省部级以上奖励的科研成果（个人排名前5）。论文等科研成果反映学位论文工作成果。

4. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

专业学位硕士研究生

法律(法学) (专业代码: 035102)

法律(非法学) (专业代码: 035101)

公共管理(MPA) (专业代码: 125200)

一、提前毕业条件

全日制专业学位硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业, 必须符合以下条件:

1. 课程成绩没有不及格记录, 且每门课程均不得低于85分;
2. 在第四学期的前三周前完成中期检查, 在第四学期5月31日之前完成答辩;
3. 以第一作者身份(如果是第二作者, 其导师或导师指导教师必须是第一作者)在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中公开发表与毕业论文研究内容紧密相关的学术论文1篇(网络见刊或提供录用证明需导师签字); 或者以华北电力大学署名的科研成果(本人排名前 5)获得省部级以上单位采纳或肯定性批示(需提供采纳函件或批示复印件, 如涉密只审核不留档); 或者获得《华北电力大学教师绩效奖励实施办法》认定的获得省部级以上奖励的科研成果(个人排名前5)。

4. 其他成绩特别优秀、成果特别突出申请提前毕业的, 由本人提出申请, 导师同意, 经学院学位评定委员会讨论确定。

对于申请提前毕业的硕士生, 3份论文匿名评阅, 评阅结果需全部达到A或B等级, 且A等级数量不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

外国语学院

学术学位硕士研究生

外国语言文学（专业代码：0502）

一. 科研成果要求

学术学位硕士研究生在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

①以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

②以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

③以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上单位采纳或肯定性批示（需提供采纳函件或批示复印件，如涉密只审核不留档）。科研成果反映学位论文工作成果。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合提前毕业条件者可申请2年毕业。

1. 申请答辩前，要求以第一作者身份在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》所列期刊发表与学位论文相关的论文1篇或以上。

2. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

3. 要求学位课每门成绩不低于80分，非学位课每门成绩不低于75分，并且中期考核为优秀。

数理学院

学术学位硕士研究生

数学（专业代码：0701）

物理学（专业代码：0702）

一、科研成果要求

硕士生在学习期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动，撰写和发表学术论文。硕士研究生在论文答辩前必须达到以下条件之一，方可申请学位论文答辩：

（1）以第一作者（导师须为作者之一）或第二作者（导师须为第一作者）身份撰写1篇及以上反映学位论文工作成果的学术论文，在北大中文核心期刊及以上刊物发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字），或在全国性会议、国际会议上发表且被有国际标准连续出版物号（ISSN）或国内统一连续出版物号（CN）的期刊或会议论文集收录。论文第一署名单位必须是华北电力大学。

（2）研究生的学位论文工作成果（署名华北电力大学）获得省部级及以上奖励 1 项（本人排名前五），或作为主研人完成的科研成果通过省部级（含一级学会）及以上鉴定1项（本人排名前三）。奖励和鉴定反映学位论文工作成果。

（3）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费5万元以上），项目成果获得实际应用，且以第一作者（导师须为作者之一）或第二作者（导师须为第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 以第一作者（导师须为作者之一）或第二作者（导师须为第一作者）身份发表学校高水平期刊列表B级及以上论文1篇及以上或学校高水平期刊列表C级及以上论文2篇及以上与学位论文工作成果相关的期刊论文。论文第一署名单位必须是华北电力大学。

2. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

3. 由本人提出申请，由学位委员会对其研究成果和研究生学术水平进行考核，决定是否准许答辩。

专业学位博士研究生

光电信息工程（专业代码：085408）

大数据技术与工程（专业代码：085411）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。研究生在申请学位论文答辩前应至少取得3项科研成果。科研成果形式可以为反映学位论文工作的高水平论文、科研获奖、专利转化、成果鉴定等，其中要求至少发表1篇学校高质量学术期刊列表中的学术论文。同时应至少满足如下科研成果中的两项（成果形式可以重复）：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励。（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（2）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于 10 万元（以科研院核算为准）。

（3）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（4）参与出版学术专著（本人排名前三）。

（5）发表学校高质量学术期刊列表中的学术论文或在本学科领域中文核心（北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》）及以上期刊发表学术论文。

注：（1）学术论文、发明专利排名要求：研究生为第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一完成单位。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。（2）相关学术期刊列表以在读期间学校使用的高质量学术期刊列表或者北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

必须符合以下条件：

(1) 具有很高的科学素养和工程实践能力，能够独立开展科学研究或工程开发工作，同时取得创新性研究或实践成果。

(2) 文献综述与开题报告在入学后第3学期完成，论文中期检查距离申请预答辩时间应不少于半年。

(3) 成果具体要求如下：答辩前应至少取得6项科研成果。其中，至少发表学校高质量学术期刊列表中的B级及以上学术论文2篇。同时至少满足可选科研成果的4项。

(4) 经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

对于申请提前毕业的博士生，5 份论文全部由研究生院负责匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

应用统计（专业代码：025200）

光电信息工程（专业代码：085408）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生学业优秀者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 硕士学位论文的评审与答辩按照《华北电力大学研究生学位论文评阅、答辩及学术复核管理规定》《华北电力大学学位授予工作实施办法（试行）》等相关规定执行。
 2. 第一学年的课程成绩排名在本专业的前20%；
 3. 答辩前以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）发表与研究课题相关的学校高质量学术期刊列表（以在读期间学校使用的高质量学术期刊列表为准）中B级及以上期刊论文1篇或C级及以上期刊论文2篇；论文第一署名单位必须是华北电力大学；
 4. 申请提前毕业的研究生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。
- 非全日制硕士不允许提前毕业。

马克思主义学院

学术学位硕士研究生

马克思主义理论一级学科（专业代码：0305）

一. 科研成果要求

硕士生在校期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动，撰写和发表学术论文。学术学位硕士研究生应在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以独立作者、第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在正式刊物上公开发表可供检索（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，第一署各单位必须是华北电力大学马克思主义学院。

（2）以独立作者、第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份，在学术会议上获得三等奖及以上奖励且会议论文可被知网检索，第一署各单位必须是华北电力大学马克思主义学院。论文反映学位论文工作成果。

（3）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上科研成果奖。科研成果奖反映学位论文工作成果。

（4）以华北电力大学署名的科研成果（本人应排名前5）获得厅局级及以上单位采纳或肯定性批示（需提供采纳函件或批示复印件，如涉密只审核不留档）。科研成果反映学位论文工作成果。

凡不符合上述要求的，不具备参加学位论文答辩的资格。

二、提前毕业条件

研究生申请2年毕业者，须具备下列条件：

（1）在申请提前毕业期限内，按规定完成培养方案要求的各项环节；

（2）课程成绩无不及格记录，且平均成绩在85分（含）以上；或课程平均成绩排名在同年级本专业前20%；

（3）中期检查结果为“优秀”；

（4）以第一作者身份（如果是第二作者，其导师或导师指导教师必须是第一作者）在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中公开发表与毕业论文研究内

容紧密相关的学术论文1篇（网络见刊或提供录用证明需导师签字）；或者撰写、编写的学术著作正式出版（排名前3，以封面署名为序）；或者以华北电力大学署名的科研成果（本人排名前5）获得省部级以上单位采纳或肯定性批示（需提供采纳函件或批示复印件，如涉密只审核不留档）；或者以华北电力大学为署名单位的教学、科研成果获得省部级以上奖励（个人排名前8）；论文等科研成果反映学位论文工作成果；

（5）导师同意；

（6）开题时即确定提前毕业、正常毕业。程序一旦启动，原则上不随意更改；

（7）学院组织硕士生导师组，根据申请学生的学习、科研等情况进行全面审核并表决同意，由研究生教研室主任和学院主管领导签字同意，并上报研究生院；

（8）对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

申请提前毕业的研究生，届时不能完成学业的，按正常毕业情况处理。

水利与水电工程学院

学术学位博士研究生

水利工程（专业代码：0815）

一. 科研成果要求

博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应完成的科研成果包括高水平论文、科研获奖、专利转化等，学术论文、科技奖励或发明专利应反映学位论文工作成果。具体科研成果形式需满足如下3条中的任意一条，论文成果中至少包含1篇国际性期刊论文：

（1）两项代表性成果：在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》中（以入学年份版本为准）发表2篇B级及以上学术论文；

（2）三项代表性成果：在学校B级及以上期刊上至少发表1篇学术论文；或在学校C级期刊上发表2篇学术论文。其他代表性成果可来自学校期刊目录或权威期刊论文（见附表1）；

（3）四项及以上代表性成果，①至少1项，②、③分别不大于1项，类型可重复。

①在本学科领域权威期刊（见附表1）上发表学术论文；

②在本学科领域相关的国内外发明专利获得授权；

③作为前3完成人之一，获得省部级及以上科技奖励（以科研院认证目录为准，博士生署各单位为华北电力大学）。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

注：学术论文、发明专利排名要求：研究生为第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一完成单位；学术论文均要求研究型论文，综述论文除外。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

博士生最多可在学制基础上申请提前1年毕业，需要在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》上发表1篇A级或4篇B级期刊论文。

学术学位硕士研究生

水利工程（专业代码：0815）

一、科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

①以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在本学科领域国内外期刊（被WOS检索或被工程索引，会议转期刊的除外）或中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）上发表反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署各单位是华北电力大学。

②作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（到账经费人均不低于5万），且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署各单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：完成科研成果要求中的两项及以上，其中至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在华北电力大学《2025版高质量学术期刊分级目录》或本学科权威期刊目录（附表1）发表两篇能反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署各单位是华北电力大学。

土木工程（水电学院）（专业代码：0814）

一、科研成果要求

学术学位硕士研究生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

①以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在本学科领域国内外期刊（被WOS检索或被工程索引，会议转期刊的除外）或中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）上发表反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署各单位是华北电力大学。

②作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（到账经费人均不低于5万），且以第一作者或第二作者（导师必须是第一作者）身份在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署各单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业：完成科研成果要求中的两项及以上，其中至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在华北电力大学《2025版高质量学术期刊分级目录》或本学科权威期刊目录（附表1）发表两篇能反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），且第一署各单位是华北电力大学。

专业学位博士研究生

资源与环境（专业代码：085700）

一、科研成果要求

工程类博士专业学位论文应做出创新性成果，成果应与学位论文工作相关。博士生在申请学位论文答辩前至少取得3项科研成果。其中，至少在华北电力大学《2025版高质量学术期刊分级目录》上发表学术论文2篇。同时至少满足以下1项代表性成果：

（1）获得省部级二等奖及以上科研奖励。（要求国家级、省部级一等奖个人有证书，省部级二等奖排名前六，奖励等级以科研院认证目录为准，署名单位包含华北电力大学）。

（2）获得国内外发明专利授权，且累计成果转化收益到账额不低于 20 万元（以科研院核算为准）。

（3）参与起草并被颁布国际、国家或行业标准（本人排名前十，华北电力大学作为起草单位之一）。

（4）参与出版学术专著（本人排名前三）。

（5）在本学科领域国内外期刊（被WOS检索或被工程索引数据库收录，会议转期刊的除外），或在中文核心期刊（以北京大学出版的《中文核心期刊要目总览》为准）上发表论文1篇。

注：学术论文、发明专利排名要求：研究生为第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一完成单位。硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件的全日制博士最多可在学制基础上申请提前 1 年毕业。需要同时满足以下条件：

（1）已按博士生个人培养计划的要求学完全部课程，无不及格课程；

（2）以第一作者（其导师必须是作者之一）或第二作者（其导师必须是第一作者），华北电力大学为第一发表单位，发表华北电力大学《2025版高质量学术期刊分级目录》B级及以上论文3篇，同时在科研成果要求中取得代表性成果第1-4条中的1项。

所有成果均须反映学位论文工作。对于申请提前毕业的博士生，5 份论文全部由研究生院负责匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

非全日制博士不允许提前毕业。

专业学位硕士研究生

水利工程（专业代码：085902）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，学风严谨，具有良好的道德品质修养，在学期间无违纪行为。

2. 已按研究生培养方案的要求修完全部课程，课程成绩排名位于专业前25%，学分达到毕业要求，完成培养过程的所有环节。

3. 在第三学期前两周内完成文献综述与开题报告，开题时间距离申请答辩日期不少于六个月；在第四学期前三周内完成论文中期检查。

4. 至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在《2025版高质量学术期刊分级目录》或水利工程学科权威期刊补充目录（网络见刊或提供录用证明需导师签字）上发表反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署各单位是华北电力大学。

5. 经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

6. 申请提前毕业学生必须满足其它毕业答辩资格审查条件，进行公开答辩。答辩委员会成员不包括该研究生的导师。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果需全部达到A或B等级，且A等级数量不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

土木工程（专业代码：085901）

一、提前毕业条件

全日制硕士研究生符合以下条件者可申请2年毕业，必须符合以下条件：

1. 拥护中国共产党的领导，热爱祖国，遵纪守法，学风严谨，具有良好的道德品质修养，在学期间无违纪行为。

2. 已按研究生培养方案的要求修完全部课程，课程成绩排名位于专业前25%，学分达到毕业要求，完成培养过程的所有环节。

3. 在第三学期前两周内完成文献综述与开题报告，开题时间距离申请答辩日期不少于六个月；在第四学期前三周内完成论文中期检查。

4. 至少以第一作者或第二作者（导师是第一作者）身份，在《2025版高质量学术期刊分级目录》或水利工程学科权威期刊补充目录（网络见刊或提供录用证明需导师签字）上发表反映学位论文工作成果的学术论文，且第一署各单位是华北电力大学。

5. 经导师同意，向学院学位分委员会提交提前毕业书面申请，院学位分委员会委托成立考核委员会对申请提前毕业研究生进行考核，根据论文工作实际进展情况做出是否允许申请提前毕业的决定。

6. 申请提前毕业学生必须满足其它毕业答辩资格审查条件，进行公开答辩。答辩委员会成员不包括该研究生的导师。

对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名评阅，评阅结果需全部达到A或B等级，且A等级数量不少于1个。

非全日制硕士不允许提前毕业。

本学科期刊目录

附表1：水利工程学科权威期刊目录

序号	刊物名称	ISSN	序号	刊物名称	ISSN
1	ACI Materials Journal	0889-325X	107	Journal of Nondestructive Evaluation	0195-9298
2	ACI Structural Journal	0889-3241	108	Journal of Ocean Engineering and Marine Energy	2198-6444
3	Acta Geologica Sinica	1000-9515	109	Journal of Performance of Constructed Facilities	0887-3828
4	Acta Mechanica	0001-5970	110	Journal of Renewable and Sustainable Energy	1941-7012
5	<u>Acta Mechanica Solida Sinica</u>	0894-9166	111	Journal of Resources and Ecology	1674-764X
6	Advances in Atmospheric Sciences	0256-1530	112	<u>Journal of Sea Research</u>	1385-1101
7	Advances in Civil Engineering	1687-8086	113	Journal of Soil and Water Conservation	0022-4561
8	Advances in Climate Change Research	1674-9278	114	Journal of Structural Integrity and Maintenance	2470-5314
9	Advances in Structural Engineering	1369-4332	115	Journal of Systematics and Evolution	1674-4918
10	Advances in Water Resources	0309-1708	116	Journal of the American Water Resources Association	1093-474X
11	Annual Review of Fluid Mechanics	0066-4189	117	Journal of the Brazilian Society of Mechanical Sciences and Engineering	1678-5878
12	Applied Composite Materials	0929-189X	118	Journal of Traffic and Transportation Engineering	2095-7564
13	Applied Soft Computing	1568-4946	119	Journal of Urban Economics	0094-1190
14	Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems	1052-7613	120	Journal of Water and Climate Change	2040-2244
15	Arabian Journal for Science and Engineering	2193-567X	121	Journal of Water Process Engineering	2214-7144
16	Archive of Applied Mechanics	0939-1533	122	Journal of Zhejiang University-Science a	1673-565X
17	Archives of Civil and Mechanical Engineering	1644-9665	123	KSCE Journal of Civil Engineering	1226-7988
18	Artificial Intelligence for Engineering Design, Analysis and Manufacturing	0890-0604	124	Magazine of Concrete Research	0024-9831
19	ASCE-ASME Journal of Risk and Uncertainty in Engineering Systems Part A-Civil Engineering	2376-7642	125	Marine Geology	0025-3227
20	Baltic Journal of Road and Bridge Engineering	1822-427X	126	Marine Geophysical Research	0025-3235
21	Beton- und Stahlbetonbau	0005-9900	127	Marine Georesources & Geotechnology	1064-119X
22	Bioresource Technology	0960-8524	128	Marine Technology Society Journal	0025-3324
23	Bulletin of the Seismological Society of America	0037-1106	129	Materials Testing	0025-5300
24	Case Studies in Construction Materials	2214-5095	130	Mechanics Based Design of Structures and Machines	1539-7734

25	China Geology	2096-5192	131	Mechanics Research Communications	0093-6413
26	Chinese Geographical Science	1002-0063	132	Molecular Catalysis	2468-8231
27	Chinese Science Bulletin	0023-074X	133	Multidiscipline Modeling in Materials and Structures	1573-6105
28	Civil Engineering Journal (Tehran)	2676-6957	134	Natural Hazards Review	1527-6988
29	Coastal Engineering	0578-5634	135	NDT & E International	0963-8695
30	Coastal Engineering Journal	2166-4250	136	Nondestructive Testing and Evaluation	1058-9759
31	Communications in Nonlinear Science and Numerical Simulation	1007-5704	137	Numerical Heat Transfer Part A-Applications	1040-7782
32	Composite Interfaces	0927-6440	138	Numerical Heat Transfer Part B-Fundamentals	1040-7790
33	Computational Geosciences	1420-0597	139	Ocean Systems Engineering	2093-6702
34	Computers and Concrete	1598-8198	140	Palaeogeography Palaeoclimatology Palaeoecology	0031-0182
35	Construction Materials (ICE)	1747-650X	141	Paleoceanography and Paleoclimatology	2572-4517
36	Continuum Mechanics and Thermodynamics	0935-1175	142	PCI Journal	0887-9672
37	Deep Underground Science and Engineering	2097-0668	143	Pedosphere	1002-0160
38	Dendrochronology	1612-0051	144	Perspectives in Plant Ecology Evolution and Systematics	1433-8319
39	Desalination	0011-9164	145	Plants People Planet	2572-2611
40	Digital Signal Processing	1051-2004	146	Probabilistic Engineering Mechanics	0266-8920
41	Earthquake Engineering and Engineering Vibration	1671-3664	147	Proceedings of ICE - Structures and Buildings	0965-0911
42	Earthquake Spectra	8755-2930	148	Proceedings of ICE - Water Management	1741-7589
43	Ecohydrology & Hydrobiology	2080-3397	149	Proceedings of the Institution of Civil Engineers-Geotechnical Engineering	1353-2618
44	Ecosystems	1435-0629	150	Proceedings of the Institution of Mechanical Engineers Part M-Journal of Engineering for the Maritime Environment	1475-0902
45	Energy	0360-5442	151	Pure and Applied Geophysics	0033-4553
46	Engineering Analysis with Boundary Elements	0955-7997	152	Regional Studies in Marine Science	2352-4855
47	Engineering Computations	0264-4401	153	Rock Mechanics Bulletin	2773-2304
48	Engineering Optimization	0305-215X	154	Science China: Earth Sciences	1674-7313
49	Engineering with Computers	0177-0667	155	Seismological Research Letters	0895-0695
50	<u>Environmental Chemistry Letters</u>	1610-3653	156	Smart Structures and Systems	1738-1584
51	Environmental Geotechnics	2051-803X	157	Structural and Multidisciplinary Optimization	1615-147X
52	Environmental Science and Pollution Research	0944-1344	158	Structural Concrete	1464-4177
53	Environmental Science Nano	2051-8153	159	Structural Engineering and	1225-4568

				Mechanics	
54	Experimental Techniques	0732-8818	160	Structural Engineering International	1016-8664
55	<u>Frontiers of Materials Science</u>	2095-025X	161	Structure and Infrastructure Engineering	1573-2479
56	Frontiers of Structural and Civil Engineering	2095-2430	162	Sustainable and Resilient Infrastructure	2378-9689
57	Geoenergy Science and Engineering	2949-8929	163	Sustainable Water Resources Management	2363-5037
58	Geological Journal	0072-1050	164	Thin-Walled Structures	0263-8231
59	Geomechanics and Engineering	2005-307X	165	Transportation Infrastructure Geotechnology	2196-7202
60	Geomechanics for Energy and the Environment	2352-3808	166	Transportation Research Part T1-Methodological	0191-2615
61	Geotechnical Testing Journal	0149-6115	167	Transportation Research Record	0361-1981
62	Giscience and Remote Sensing	1548-1603	168	Tsinghua Science and Technology	1007-0214
63	Heat Transfer Engineering	0145-7632	169	Underground Space	2096-2754
64	Heat Transfer Research	1064-2285	170	Water and Ecology	2305-3488
65	Hydrological Processes	0885-6087	171	Water Resources Management	0920-4741
66	Hydrological Sciences Journal	0262-6667	172	Water SA	0378-4738
67	ICES Journal of Marine Science	1054-3139	173	Water Science and Engineering	1674-2370
68	IET Renewable Power Generation	1752-1416	174	Water Science and Technology	0273-1223
69	Infrastructures	2412-3811	175	爆炸与冲击	1001-1455
70	Innovative Infrastructure Solutions	2364-4176	176	采矿与安全工程学报	1673-3363
71	International Geology Review	0020-6814	177	地球科学	1000-2383
72	International Journal of Applied Earth Observation and Geoinformation	1569-8432	178	地质学报	0001-5717
73	International Journal of Civil Engineering	1735-0522	179	东北大学学报(自然科学版)	1005-3026
74	International Journal of Concrete Structures and Materials	1976-0485	180	东南大学学报(自然科学版)	1001-0505
75	International Journal of Damage Mechanics	1056-7895	181	光谱学与光谱分析	1000-0593
76	International Journal of Fracture	0376-9429	182	哈尔滨工程大学学报	1006-7043
77	International Journal of Mining Reclamation and Environment	1748-0930	183	华南理工大学学报(自然科学版)	1000-565X
78	International Journal of Non-Linear Mechanics	0020-7462	184	华中科技大学学报(自然科学版)	1671-4512
79	International Journal of Pavement Engineering	1029-8436	185	吉林大学学报(工学版)	1671-5497
80	International Journal of Structural Integrity	1757-9864	186	建筑结构学报	1000-6869
81	Irrigation Science	0342-7188	187	科学技术与工程	1671-1815
82	Journal of Advanced Concrete Technology	1346-8014	188	煤炭科学技术	0253-2336
83	Journal of Asian Earth Sciences	1367-9120	189	煤田地质与勘探	1001-1986
84	Journal of Bridge Engineering	1084-0702	190	农业工程学报	1002-6819

85	Journal of Building Engineering	2352-7102	191	农业机械学报	1000-1298
86	Journal of Central South University	2095-2899	192	水资源保护	1004-6933
87	Journal of Coastal Research	0749-0208	193	隧道建设(中英文)	2096-4498
88	Journal of Composite Materials	0021-9983	194	太阳能学报	0254-0096
89	Journal of Computing in Civil Engineering	0887-3801	195	天津大学学报(自然科学与工程技术版)	0493-2137
90	Journal of Earthquake and Tsunami	1793-4311	196	铁道工程学报	1006-2106
91	Journal of Earthquake Engineering	1363-2469	197	铁道科学与工程学报	1672-7029
92	Journal of Environmental Chemical Engineering	2213-2929	198	铁道学报	1001-8360
93	Journal of Environmental Engineering	0733-9372	199	同济大学学报(自然科学版)	0253-374X
94	Journal of Flood Risk Management	1753-318X	200	土木工程学报	1000-131X
95	Journal of Geographical Sciences	1009-637X	201	西安交通大学学报	0253-987X
96	Journal of Geophysical Research-Solid Earth	2169-9313	202	系统工程理论与实践	1000-6788
97	Journal of Geotechnical and Geoenvironmental Engineering	1090-0241	203	岩土工程学报	1000-4548
98	Journal of Groundwater Science and Engineering	2305-7068	204	应用基础与工程科学学报	1005-0930
99	Journal of Hydraulic Engineering	1084-0699	205	长安大学学报(自然科学版)	1671-8879
100	Journal of Hydraulic Research	0022-1686	206	浙江大学学报(工学版)	1008-973X
101	Journal of Hydro-environment Research	1570-6443	207	振动、测试与诊断	1004-6801
102	Journal of Hydroinformatics	1464-7141	208	振动与冲击	1000-3835
103	Journal of Hydrology: Regional Studies	2214-5818	209	中国矿业大学学报	1000-1964
104	Journal of Infrastructure Systems	1076-0342	210	中国铁道科学	1001-4632
105	Journal of Irrigation and Drainage Engineering	0733-9437	211	中南大学学报(自然科学版)	1672-7207
106	Journal of Meteorological Research	2095-6037			

国家卓越工程师学院

学术学位博士研究生

国家能源电力安全学（管理学）（专业代码：1201J2）

一、科研成果要求

（1）博士生应参与省部级及以上科技项目或企业委托重大项目的课题研究，在申请学位论文答辩前应取得包括高水平论文、科研获奖、专利转化或成果鉴定等科研成果，科研成果认定的具体要求如下：

①以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的A级或本学科领域A类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

②以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的B级或本学科领域B类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映学位论文工作成果。

③以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在学校发布的《2025版高质量学术期刊分级目录》的C级或本学科领域C类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

④以第一作者身份（其导师必须是作者之一）或第二作者身份（其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一发表单位，在本学科领域D类期刊（见本学科期刊目录）上发表学术论文，学术论文应反映论文工作成果。

⑤博士生作为主要完成人之一，其学位论文工作成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署各单位为华北电力大学）。

⑥获得与博士论文代表性成果相关的国内外发明专利授权（第一署各单位为华北电力大学，学生排名第一，若学生排名第二其导师必须是排名第一），且累计成果转化收

益到款额不低于10万元（以科研院核算为准）1项。或者参与编写和博士论文主题相关的标准1项，要求省部级及以上（含团标，排名前10）。

⑦博士生作为主研人（第一署名为华北电力大学，个人排名前三）完成的科研项目获得省部级及以上科技成果鉴定1项，或获得国家领导人、省部级领导批示的采纳成果（第一署名为华北电力大学，个人排名前三）1项，鉴定或采纳成果反映学位论文工作成果。

（2）科研成果数量要求与科研成果质量相结合，具体要求如下：

完成成果形式①一篇及以上；或完成成果形式②中的两篇及以上；或完成成果形式③④⑤⑥⑦中的三项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于两篇；若完成成果形式②中的一篇，则需要完成成果形式③④⑤⑥⑦中的两项及以上，其中④、⑤、⑥、⑦最多只能计及1项，即符合成果形式③不得少于一篇。

学术论文网络见刊并导师签字确认视同正式发表。

凡不符合上述要求的成果，在学位申请时一律不予考虑。

硕博连读学生在硕士期间取得的科研成果，按以上规定同等对待。

二、提前毕业条件

符合提前毕业条件者最多可在学制基础上申请提前1年毕业。

（1）博士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经学院批准后，可申请提前毕业。

（2）科研成果要求：需达到博士正常毕业条件的两倍要求。

（3）满足国际学术交流要求，即在申请学位论文送审前，至少完成以下一项：赴国（境）外高校或科研机构开展不少于3个月的学术交流（或联合培养）；或国际学术会议上作学术报告（会议应被列在大学相关学科《高水平国际会议目录》中）。

（4）对于申请提前毕业的博士生，博士论文送审阶段5份论文全部由研究生院统一组织匿名评阅，评阅结果要求全部为A或B，且A不少于2个。

学术学位硕士研究生

国家能源电力安全学（管理学）（专业代码：1201J2）

一、科研成果要求

硕士生在学习期间应积极参加本学科的国内外学术交流活动、撰写和发表学术论文，学位论文要有明显的理论创新和实践应用性。硕士研究生在论文答辩前必须达到以下条件之一，方可参加学位论文答辩：

（1）以第一作者身份（如果是第二作者，其导师必须是第一作者），并以华北电力大学为第一署名单位，在本学科领域中文科技核心期刊及以上（非开放获取期刊、非预警期刊）或《华北电力大学学报（社科版）》、《华北电力大学学报（自科版）》、《电力科学与工程》、《现代电力》，正式发表1篇及以上反映学位论文工作成果的学术论文（网络见刊或提供录用证明需导师签字），论文认定以发表时间为准。

（2）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科研奖励1项（以科研院认证目录为准，署名单位为华北电力大学）。

（3）硕士生作为主要完成人之一，其学位论文相关研究成果获得省部级及以上科技成果鉴定1项（署名单位为华北电力大学），或获得省部级及以上领导批示、采纳1项（署名单位为华北电力大学）。

（4）在华北电力大学大学生学科竞赛目录（以在读期间发布目录为准）中的竞赛活动获奖，获竞赛第一等级奖前三名有效，获竞赛第二等级奖前二名有效，获竞赛第三等级奖第一名有效，以竞赛方发布时间为准。

（5）作为主研人参加与学位论文工作相关的科技项目（学校正式立项，且人均经费8万元以上），且以第一作者或第二作者（如果是第二作者，其导师必须是第一作者）在正式刊物上公开发表（网络见刊或提供录用证明需导师签字）反映学位论文工作成果的学术论文1篇，论文页数不少于4页，第一署名单位必须是华北电力大学。

二、提前毕业条件

硕士研究生同时符合以下条件者可申请2年毕业：

1. 硕士生提前完成培养计划中规定的课程学习、论文工作及其它培养环节，可提出进行学位论文答辩的申请，经学院批准后，可提前答辩和申请学位。学习年限不得少于2年。

2. 在本学科领域北大核心期刊目录、南大核心期刊目录，以及学校发布的高质量学术期刊分级目录中的期刊（非开放获取期刊、非预警期刊），至少发表2篇反映学位论文工作成果的论文，论文认定以发表时间为准，相应目录以在读期间适用的版本为准。

3. 对于申请提前毕业的硕士生，3份论文匿名送审，评审结果要求全部为A或B，且A不少于1个。

本学科期刊目录

国家能源电力安全学科学术期刊目录

序号	刊物名称	期刊主管/主办单位
A 类期刊目录		
1	Nature/Science/Cell (包括子刊)	
2	UTD24 系列期刊	
3	FMS 管理科学高质量期刊英文 A 级	
4	中国社会科学	中国社会科学院
5	管理世界	中华人民共和国国务院发展研究中心
6	经济研究	中国社会科学院经济研究所
7	南开管理评论	南开大学商学院
8	法学研究	中国社会科学院
9	政治学研究	中国社会科学院
10	人口研究	中国人民大学
11	社会学研究	中国社会科学院
B 类期刊目录		
1	FMS 管理科学高质量期刊 (英文 B 级/C 级)	
2	中国科学	中国科学院
3	中国软科学	中国软科学研究会
4	科研管理	中国科学院科技政策与管理科学研究所
5	科学学研究	中国科学学与科技政策研究会
6	公共管理学报	哈尔滨工业大学管理学院
7	中国电机工程学报	中国电机工程学会
8	电网技术	国家电网有限公司
9	管理科学	哈尔滨工业大学管理学院
10	研究与发展管理	复旦大学
11	外国经济与管理	上海财经大学
12	管理工程学报	浙江大学
13	管理学报	华中科技大学
14	中国行政管理	中国行政管理学会
15	管理评论	中国科学院研究生院
16	中国管理科学	中国优选法统筹法与经济数学研究会
17	软科学	四川省科技促进发展研究中心
18	中国科技论坛	中国科学技术发展战略研究院
19	系统工程理论与实践	中国系统工程学会
20	经济管理	中国社会科学院工业经济研究所
21	工程管理科技前沿	合肥工业大学预测与发展研究所
22	中国工业经济	中国社会科学院工业经济研究所
23	系统工程	湖南省系统工程与管理学会
24	教育研究	中国教育科学研究院
25	中国科学基金	国家自然科学基金委员会
26	财贸经济	中国社会科学院财经战略研究院
27	科技管理研究	广东省科学学与科技管理研究会
28	系统管理学报	上海交通大学
29	世界经济	中国世界经济学会与世界经济与政治研

		究所
30	数量经济技术经济研究	数量经济与技术经济研究所
31	金融研究	中国金融学会
32	会计研究	中国会计学会
33	财经研究	上海财经大学
34	审计研究	中国审计学会
35	金融经济研究	广州金融学院
36	经济与管理研究	首都经济贸易大学
37	统计研究	中国统计学会、国家统计局统计科学研究所
38	统计与决策	湖北省统计局统计科学研究所
39	数理统计与管理	中国现场统计研究会
40	科学学与科学技术管理	中国科学学与科技政策研究会等
41	情报科学	吉林大学
42	农业经济问题	中国农业科学院农业经济与发展研究所
43	中国人口·资源与环境	中国可持续发展研究会
44	中国农村经济	中国社会科学院农村发展研究所
45	中国法学	中国法学会
46	中外法学	北京大学
47	社会保障评论	中国社会保障学会
48	社会学评论	中国人民大学
49	公共管理评论	清华大学
50	社会建设	中国人民大学
51	社会科学辑刊	辽宁社会科学院
52	法学家	中国人民大学
53	政法论坛	中国政法大学
54	除上述中文期刊外的 FMS 管理科学 高质量期刊（中文 T1/T2）	
55	除上述中文期刊外的入选中国人文社科期刊 AMI 的顶级期刊和权威期刊	中国社会科学院
56	ESI, Scopus 高被引期刊论文	
57	工程科学学报	北京科技大学
58	计算机工程	华东计算机技术研究所；上海计算机学会
59	模式识别与人工智能	中国自动化学会；国家智能计算机研究开发中心；中国科学院合肥智能机械研究所
60	系统仿真学报	中国系统仿真学会；航天科工集团 706 所
61	系统科学与数学	中国科学院数学与系统科学研究院
62	控制与决策	东北大学
63	系统工程学报	中国系统工程学会
64	运筹学学报	中国运筹学会
65	运筹与管理	中国运筹学会
66	智能系统学报	中国人工智能学会；哈尔滨工程大学
67	中国电机工程学报	中国电机工程学会
68	电网技术	国家电网有限公司
69	电力系统自动化	国网电力科学研究院有限公司
70	工业工程与管理	上海交通大学
C 类期刊目录		
1	ELECTROCHEMICAL ENERGY REVIEWS	SPRINGER NATURE; Springer

2	ANNUAL REVIEW OF ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY AND ORGANIZATIONAL BEHAVIOR	ANNUAL REVIEWS
3	GREEN ENERGY AND INTELLIGENT TRANSPORTATION	ELSEVIER; Elsevier B.V.
4	JOURNAL OF INNOVATION & KNOWLEDGE	ELSEVIER ESPANA
5	BUSINESS STRATEGY AND THE ENVIRONMENT	WILEY
6	JOURNAL OF RETAILING AND CONSUMER SERVICES	ELSEVIER SCI LTD
7	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT REVIEW	ELSEVIER
8	JOURNAL OF STRATEGIC INFORMATION SYSTEMS	ELSEVIER; Elsevier B.V.
9	JOURNAL OF RESEARCH IN INTERACTIVE MARKETING	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
10	JOURNAL OF HOSPITALITY MARKETING & MANAGEMENT	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
11	INTERNATIONAL JOURNAL OF MANAGEMENT REVIEWS	WILEY
12	BUSINESS & INFORMATION SYSTEMS ENGINEERING	SPRINGER VIEWEG-SPRINGER FACHMEDIEN WIESBADEN GMBH
13	JOURNAL OF RETAILING	ELSEVIER SCIENCE INC
14	JOURNAL OF THE ACADEMY OF MARKETING SCIENCE	SPRINGER
15	INTERNATIONAL REVIEW OF FINANCIAL ANALYSIS	ELSEVIER SCIENCE INC
16	BRITISH ACCOUNTING REVIEW	ELSEVIER SCI LTD
17	CORPORATE SOCIAL RESPONSIBILITY AND ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	WILEY
18	PSYCHOLOGY & MARKETING	WILEY
19	HUMAN RESOURCE MANAGEMENT	WILEY
20	JOURNAL OF INTERNATIONAL BUSINESS STUDIES	PALGRAVE MACMILLAN LTD
21	JOURNAL OF BUSINESS VENTURING	ELSEVIER
22	JOURNAL OF WORLD BUSINESS	ELSEVIER SCIENCE INC
23	INTERNATIONAL JOURNAL OF COAL SCIENCE & TECHNOLOGY	SPRINGER NATURE; Springer International Publishing
24	JOURNAL OF PURCHASING AND SUPPLY MANAGEMENT	ELSEVIER SCI LTD
25	JOURNAL OF SERVICE RESEARCH	SAGE PUBLICATIONS INC
26	INFORMATION & MANAGEMENT	ELSEVIER; Elsevier B.V.
27	JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MANAGEMENT & ACCOUNTING	WILEY
28	PETROLEUM EXPLORATION AND DEVELOPMENT	KEAI PUBLISHING LTD
29	ENTREPRENEURSHIP THEORY AND PRACTICE	SAGE PUBLICATIONS INC
30	JOURNAL OF SERVICE MANAGEMENT	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
31	HARVARD BUSINESS REVIEW	HARVARD BUSINESS SCHOOL PUBLISHING CORPORATION
32	JOURNAL OF INTERACTIVE MARKETING	SAGE PUBLICATIONS INC
33	INTERNATIONAL JOURNAL OF CONSUMER STUDIES	WILEY
34	ORGANIZATIONAL RESEARCH METHODS	SAGE PUBLICATIONS INC
35	INTERNATIONAL JOURNAL OF PROJECT MANAGEMENT	ELSEVIER SCI LTD; Elsevier Ltd
36	INTERNATIONAL JOURNAL OF RESEARCH IN MARKETING	ELSEVIER
37	ENERGY RESEARCH & SOCIAL SCIENCE	ELSEVIER

38	JOURNAL OF DESTINATION MARKETING & MANAGEMENT	ELSEVIER
39	CELL REPORTS PHYSICAL SCIENCE	CELL PRESS
40	CALIFORNIA MANAGEMENT REVIEW	SAGE PUBLICATIONS INC
41	EUROPEAN MANAGEMENT JOURNAL	ELSEVIER SCI LTD
42	NEW TECHNOLOGY WORK AND EMPLOYMENT	WILEY
43	ORGANIZATION & ENVIRONMENT	SAGE PUBLICATIONS INC
44	FINANCIAL INNOVATION	SPRINGER
45	SUSTAINABILITY ACCOUNTING MANAGEMENT AND POLICY JOURNAL	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
46	BORSA ISTANBUL REVIEW	ELSEVIER
47	INTERNATIONAL JOURNAL OF FORECASTING	ELSEVIER
48	ORGANIZATIONAL PSYCHOLOGY REVIEW	SAGE PUBLICATIONS INC
49	SUSTAINABLE ENERGY TECHNOLOGIES AND ASSESSMENTS	ELSEVIER; Elsevier Ltd
50	BUSINESS HORIZONS	ELSEVIER
51	JOURNAL OF ADVERTISING	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
52	FINANCE RESEARCH LETTERS	ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE
53	INTERNATIONAL JOURNAL OF BANK MARKETING	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
54	RESEARCH IN INTERNATIONAL BUSINESS AND FINANCE	ELSEVIER
55	JOURNAL OF INTELLECTUAL CAPITAL	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
56	EUROPEAN RESEARCH ON MANAGEMENT AND BUSINESS ECONOMICS	ELSEVIER SCI LTD
57	INFORMATION TECHNOLOGY FOR DEVELOPMENT	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
58	INTERNATIONAL JOURNAL OF LOGISTICS MANAGEMENT	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
59	JOURNAL OF ENTERPRISE INFORMATION MANAGEMENT	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
60	PERSONNEL PSYCHOLOGY	WILEY
61	JOURNAL OF PHYSICS-ENERGY	IOP PUBLISHING LTD
62	ELECTRONIC COMMERCE RESEARCH AND APPLICATIONS	ELSEVIER; Elsevier B.V.
63	JOURNAL OF ANALYTICAL AND APPLIED PYROLYSIS	ELSEVIER; Elsevier B.V.
64	JOURNAL OF MANAGEMENT INFORMATION SYSTEMS	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD; Routledge
65	PETROLEUM SCIENCE	KEAI PUBLISHING LTD; KeAi Communications Co.
66	INTERNATIONAL BUSINESS REVIEW	ELSEVIER
67	JOURNAL OF CONSUMER PSYCHOLOGY	WILEY
68	JOURNAL OF FAMILY BUSINESS STRATEGY	ELSEVIER
69	JOURNAL OF INTERNATIONAL FINANCIAL MARKETS INSTITUTIONS & MONEY	ELSEVIER
70	WILEY INTERDISCIPLINARY REVIEWS-ENERGY AND ENVIRONMENT	WILEY; John Wiley and Sons Ltd
71	BUSINESS & SOCIETY	SAGE PUBLICATIONS INC
72	FINANCIAL MANAGEMENT	WILEY
73	INTERNATIONAL JOURNAL OF ACCOUNTING	ELSEVIER

	INFORMATION SYSTEMS	
74	JOURNAL OF HUMAN RESOURCES	UNIV WISCONSIN PRESS
75	INTERNATIONAL JOURNAL OF ADVERTISING	ROUTLEDGE JOURNALS, TAYLOR & FRANCIS LTD
76	BUSINESS PROCESS MANAGEMENT JOURNAL	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
77	CRITICAL PERSPECTIVES ON ACCOUNTING	ELSEVIER
78	JOURNAL OF PRODUCT AND BRAND MANAGEMENT	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
79	SUSTAINABLE ENERGY GRIDS & NETWORKS	ELSEVIER; Elsevier Ltd
80	FAMILY BUSINESS REVIEW	SAGE PUBLICATIONS INC
81	INFORMATION TECHNOLOGY & PEOPLE	EMERALD GROUP PUBLISHING LTD
82	INTERNATIONAL REVIEW OF ECONOMICS & FINANCE	ELSEVIER
83	CORPORATE GOVERNANCE-AN INTERNATIONAL REVIEW	WILEY
84	中文社会科学引文索引 (Chinese Social Sciences Citation Index) 期刊	论文认定以发表时间为准 来源: 南京大学中国社会科学研究评价中心
	除上述中文期刊外的入选中国人文社科期刊 AMI 的核心期刊	中国社会科学院
D 类期刊目录		
1	International Journal of Information Management	Elsevier Ltd
2	Advanced Powder Materials	KeAi Communications Co.
3	Energy Material Advances	American Association for the Advancement of Science
4	Materials Reports: Energy	KeAi Communications Co.
5	Materials Today Sustainability	Elsevier Ltd
6	Energy Conversion and Management: X	Elsevier Ltd
7	Current Opinion in Chemical Engineering	Elsevier Ltd
8	ChemSusChem	John Wiley and Sons Inc
9	Frontiers in Energy	Higher Education Press Limited Company
10	Superconductivity	Elsevier B.V.
11	Advanced Sustainable Systems	John Wiley and Sons Inc
12	Nanotechnology Reviews	Walter de Gruyter GmbH
13	Journal of Natural Gas Science and Engineering	Elsevier B.V.
14	Renewable Energy Focus	Elsevier Ltd
15	Carbon Letters	Springer
16	Advanced Energy and Sustainability Research	Wiley-VCH Verlag
17	High Power Laser Science and Engineering	Cambridge University Press
18	北京大学《中文核心期刊要目总览》(A Guide to the Core Journal of China) 收录期刊	论文认定以发表时间为准
19	除上述中文期刊外的入选中国人文社科期刊 AMI 的扩展期刊	中国社会科学院

特别说明: (1) 以上期刊不含增刊, 不含被预警期刊, 不含开源期刊 (以投稿时间为准)。(2) FMS管理科学高质量期刊分类 (英文A级、B级、C级以及中文T1/T2) 以论文投稿时间为准。(3)

ESI, Scopus高被引期刊论文以高被引时间为准，论文发表时间必须在博士在读期间。（4）同一个期刊在本学校《2025版高质量学术期刊分级目录》与本学科领域的认定级别不同时，以本学科领域的认定级别为准。（5）同一篇文章核准毕业要求不能重复计算。