

博士人员简况表相关说明

博士简况表 PDF 版，按照研究生院要求，务必为签字齐全的纸质版材料扫描件，且正常尺寸无缩放&扫描清晰，按照简况-论文-决议-出席的顺序生成 4 页 PDF 版文件，命名规则：A3-学号-学生姓名

博士简况表纸质版，要求按次序 A4 纸双面打印 2 份，答辩秘书手写签字，与学位审批材料一起交至研究生科，供学位会审议授予学位使用。

1. 拟授予博士学位人员简况表

- 1) 党派填写中国共产党或无；
- 2) 何时何地大学名称何专业空格间隔，何地精确到市，（例如：1998.6 保定 华北电力大学 电气工程及自动化），何时何地曾获得何门类硕士学位，空格间隔，何地精确到市（例如：2018.6 北京 华北电力大学 工学硕士），若硕博连读或者提前攻博请写硕士起读时间（例如：2018.9 北京 华北电力大学 硕博连读）；
- 3) 博士导师名字和职称（例如：张三 教授 博导），课程学分及成绩仅填写学位课；
- 4) 所有字母和数字用新罗马字体，年月日格式要一致（例如：2019.3.16）。

2. 攻读博士学位研究生阶段公开发表的论文

- 1) 标题单倍行距，水平居中，5 号字体，英文新罗马字体；实词首字母大写；
- 2) 发表 SCI/EI 期刊，若已被收录要写【检索号】；若暂未被收录则写【待检索】，未检索论文降级使用；
- 3) 排名只写准 1 或 1；若发表非第 1 作者或非核心期刊的论文请不要填写；
- 4) 公开发表的论文务必填写对应博士论文章节，多个章节分好间隔，如果有章无节或无章无节，不计入毕业答辩科研成果要求。

3. 科研工作及奖励情况

- 1) 参加的科研工作：填写项目名称、来源（项目编号）、起止时间（参与时间）、角色排名（主持人、主研人、参与人），例如：

[R-1] 柔性负荷聚合模型与协同调控技术研究，中央高校基本科研业务费专项基金项目（2018QN075），2018.1-2019.12，主研人。

- 2) 获得的科技奖励：填写项目名称、颁奖单位及获奖类别（证书编号）、奖励等级、获奖时间、获奖排名，例如：

[R-1] 电力系统数模混合仿真实验室建设，国家科技进步奖(06KJZ215-1)，三等奖，2019.12，排名第三。

何时何地大学何专业空
格间隔，日期填写年.月

2018.9 北京 华北电力大学 硕博连读

拟授予博士学位的人员简况表

(供学位评定委员会审议授学位时使用)

无党派填无

姓名	张三	性别	男	出生年月日	1998.9.1	民族	汉	党派	中国共产党
何时何地大学何专业毕业				2019.7 保定 华北电力大学 电气工程及其自动化					
何时何地曾获得何门类硕士学位				2021.6 北京 华北电力大学 工学硕士					
博士学位研究生 入学年月			2021.9		博士生导师姓名 专业技术职务		李四 教授 博导		
拟授予博士学位研究生的学科门类及学科、专业				工学 电气工程 电气工程					
学位课程考试 科目及 学分、成绩	课程名称					成绩		学分	
	动态电力系统理论与方法					89		2.0	
	现代数学基础与方法					88		2.0	
	中国马克思主义与当代					85		3.0	
	第一外国语（博士英语）					82		2.0	
论文题目		局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究							
论文工作起止日期		2022.3-2025.4			论文答辩日期		2025.5.15		
论文 评阅 人员 名单 及 评阅 情况 汇总	序号	姓 名	职称（是否博导）			工 作 单 位			
	1	匿名专家	教授（是）			科研院所			
	2	匿名专家	教授（是）			科研院所			
	3	李四	研究员（是）			中国科学院电工研究所			
	4	王五	教授级高工（是）			中国电力科学研究院有限公司 高电压研究所			
	5	丁六	教授（是）			清华大学电机工程与应用电子技术系			
						以上信息务必与评阅 人员审核表核对一致			
	发出论文份数		收回论文份数		同意安排答辩		不同意安排答辩		
	5		5		5		0		
	评价 项目	文献综述与 论文选题	论文反映出作者 的基础理论和专 门知识水平		论文的创新性成 果、科研能力与创 造性及工作量		论文写作		总平均分
得分	90.30	88.00		89.15		92.08		88.75	
答辩投票结果		通 过		不通过		建议授予博士学位			
		5		0		5			

秘书手写签名
日期为答辩后

秘书签名： 丁六

2023 年 5 月 15 日

论文题目 5 号字体，单倍行距水平居中
英文标题新罗马字体，实词首字母大写

刊物名称
SCI/EI:检索号/待检索

攻读博士学位研究生阶段公开发表的论文					
序号	论 文 题 目	发表的刊物名称 请注明 SCI/EI 等收录	发表时间 年，卷（期）：页	作者 排名	对应博士 论文章节
1	直流电网功率控制体系构建及实现方式研究	中国电机工程学报 (EI:20153601250670)	2021,35(15): 3803-3814	1	3.2;3.3; 3.4
2	直流电网网络输电模式及其输电分配技术研究	IET Renewable Power Generation (SCI:000455640700006)	2022,13(1): 40-48	1	4.2;4.3; 4.4
3	Reliability Modeling and Assessment of Isolated Microgrid	现代电力 (已见刊)	2022,37(1): 42-51+92	准 1	3.1;3.2; 3.3;3.4; 3.5
4	Reliability Modeling and Assessment of Isolated Microgrid	中国电机工程学报 (EI:待检索)	2021:1-13	1	1.1;1.2
5	Reliability Modeling and Assessment of Isolated Microgrid	IEEE Sensors Journal (SCI:待检索)	2022,7: 50362-50371	1	3.4;3.5
6	Reliability Modeling and Assessment of Isolated Microgrid	Journal of Electrostatics (SCI:网络见刊)	2024,(Early Access)doi:10.1109/TIE. 2024.2952805	1	3.4;3.5
7	直流电网网络输电模式及其输电分配技术研究	华北电力大学学报 (网络见刊)	2025,(Early Access)http://kns.cnki.net /kcms/detail/13.1212.TM. 202505.2129.02.html	1	1.1;1.2
8	直流电网功率控制体系构建及实现方式研究	中国电机工程学报 (EI:已录用)	2023.6.8	1	3.2;3.3
9	变压器预警值的估算方法及装置	发明专利 (ZL201510438809.7)	2024.6.8	1	3.2
攻读博士学位期间参加的科研工作及获奖情况					
参加的科研工作					
[R-1] 大型交直流混联电网运行保护与控制. 国家重点研发计划(2016YFB0900602)，2021.12-2024.6，主研人.					
[R-2] 网-序号写成[R-1]、影响系统功角稳定性机理研究. 国家自然科学基金(51407068)，2022.1-2025.5，参与人.					
获得的科技奖励					
[R-1] 电力系统数模混合仿真实验室建设. 国家科技进步奖(06KJZ215-1)，三等奖，2022.12，排名第二.					
备注		准 1 作的第 1 作者为导师李四，若没有填【无】。			

注：请将基本情况、发表论文、答辩决议书以及答辩委员会出席名单，按次序要求 A4 纸双面打印 2 份交至研究生科，供学位会审议授予学位使用。

决议模板以系统导出为准
决议评语务必按范例填写

华北电力大学
博士学位论文答辩委员会决议书

答辩秘书在系
统中维护导出

论文题目	局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究	研究生姓名	张三
		学号	120202101001
		专业	电气工程

答辩委员会对论文及答辩情况的评语：（500 字以内）

论文选题的背景及意义……。

论文创新性成果：

1.

2.

3.

4.

一般不超过 4 项
要求简明、准确

若建议修改标题此处增加相关字样
答辩决议后的材料采用新标题即可

建议论文标题修改为《****》

论文工作表明，作者在电气工程学科掌握了坚实全面的基础理论和系统深入的专门知识，具有独立从事学术研究工作的能力。论文条理清晰，文笔流畅，写作规范。答辩过程中讲述清楚，回答问题正确。

经答辩委员会无记名投票表决，全票通过，一致同意通过论文答辩，并建议授予张三同学工学博士学位，同意推荐为优秀博士学位论文。

1、博士专业及姓名根据实际情况填写；

2、答辩委员会 2/3 及以上同意，则建议授予博士学位；

3、不足 2/3 同意，则答辩不通过，不建议授予博士学位；

4、若推荐申优则签署意见：同意推荐为优秀博士学位论文。

答辩主席、秘书务必
手写签字、填写日期

答辩委员会主席：(签名)

秘书：(签名)

日期： 年 月 日

日期具体到时分，例如：
13 时 30 分---15 时 30 分
同组答辩时间不能重叠

华北电力大学

答辩秘书在系
统中维护导出

博士学位论文答辩委员会出席名单

答辩人姓名	张三		学科专业	电气工程	
论文题目	局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究				
答辩时间	2025 年 5 月 15 日 13 时 30 分---15 时 30 分		答辩地点	华北电力大学主楼A633	
委员会成员	姓名	职称	学科专业	工作单位	本人签名
主席	丁一	教授	电气工程	华北电力大学 电气与工程学院	丁一
委员	丁二	教授	电气工程	清华大学 电机工程与应用电子技术系	丁二
	丁三	研究员	电气工程	中国科学院电工研究所	丁三
	丁四	教授级高工	电气工程	中国电力科学研究院有限公司 高电压研究所	丁四
	丁五	教授	电气工程	华北电力大学 电气与工程学院	丁五
		教授或相当职称如： 教授级高工、研究员		务必填一级学科专业 精确到二级单位全称	
秘书	丁六	讲师	电气工程	华北电力大学 电气与工程学院	丁六
答辩委员会表决结果： <div>同意通过博士学位论文答辩5人</div> <div>实到答辩委员会委员5人，</div> <div>建议授予博士学位者5人</div> <div>其他表决结果：<div>建议不授予博士学位者0人</div><div>弃权0人</div></div> <div>答辩委员会主席签名：丁一2025 年 5 月 15 日</div>					