**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**）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张三 | 性别 | 男 | 出生年月日 | 1998.9.11 | 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/工程硕士 |
| 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 | 86 | 3.0 |
| 第一外国语（博士英语） | 92 | 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 |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| 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 |

秘书签名： 2025年 5 月 15 日

|  |
| --- |
| 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] 风电场虚拟惯性控制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 |

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。

**华北电力大学**

**博士学位论文答辩委员会决议书**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 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 | 120212101001 |
| 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……。论文的主要工作及成果如下：1．2．3．4．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，具备了独立从事科研工作的能力。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。 |
| 答辩委员会主席：（签名） |  |  秘书：（签名） |   | 日期： 2025年 5 月 15 日 |

**华北电力大学**

**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 时 分--- 时 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电子工程学院 |  |
| 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 |  |
| 丁三 | 研究员 | 电气工程 | 中国科学院电工研究所 |  |
| 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 |  |
| 丁五 | 教授 | 电气工程 | 华北电力大学电气与电子工程学院 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| 秘书 | 丁六 | 讲师 | 电气工程 | 华北电力大学电气与电子工程学院 |  |
| 答辩委员会表决结果：同意通过博士学位论文答辩 人 实到答辩委员会委员 人，建议授予博士学位者 人其他表决结果： 建议不授予博士学位者  人 弃权人 答辩委员会主席签名： 年 月 日 |