**华北电力大学**

系统中维护导出

且导师审核完成

模板仅供参考

根据实际填写

**博士学位论文答辩资格审核表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张三 | 学号 | 120202101001 | 出生日期 | 1995-5-20 | 性别入学后第2学期开始最迟不超入学后1年要求论文送审前截止 | 女 |
| 入学年月 | 2020-9-3 | 民族 | 汉 | 籍贯 | 河北省保定市 |
| 申请学科门类 | 工学 | 申请学科专业 | 电气工程 |
| 导师 | 李四 | 副导师 | 没有填无，不准为空 |
| 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 | 2021.3-2023.3 |
| 何时何院校获得何专业学士学位 | 2018.6 华北电力大学电气工程及其自动化 | 何时何院校获得何专业硕士学位 | 2018.9 华北电力大学电气工程 硕博连读 |
| 攻读博士学位期间发表学术论文情况及获科技成果奖励或专利情况 | 国内刊物篇数 | 5 | 国外刊物篇数 | 1 | 国内会议篇数 | 0 | 国际会议篇数 | 0硕博连读填写硕士起读时间 |
| SCI/SSCI收录数 | 1 | SCIE收录篇数 | 0 | EI收录篇数 | 3 | ISTP收录篇数 | 0 |
| **论文：**1. **San Zhang**，Er Wang，Si Li，et al．Electronic Transformer Performance Evaluation and

Its Impact on PMU [J]．IET Renewable Power Generation，2020，13(16):40-48（SCI:000455640700002）1. **张三**，王二，李四，等．虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]．中国电机工程学报，2020，38(12):68-72（EI:071510544816）
2. **张三**，李四，王二，等．虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]．中国电机工程学报，2020，38(12):68-72（EI:待检索）
3. 李四，**张三**，王二，等．虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]．电力系统自动化，2020，(Early Access)doi:10.1109/TIE.2020.295280（EI:网络见刊）
4. **张三**，王二，王三，王四，王五，王六，李四，等．虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]．华北电力大学学报（自然科学版），2020，38(12):68-72（已见刊）
5. **张三**，王二，王三，王四，王五，王六，李四，等．虚拟同步发电机的并网功率控制及模式平滑切换 [J]．华北电力大学学报（自然科学版），2020，(Early Access)https://kns.cnki.net/kcms/detail/1.1212.tm.20220120.20/06/002.html（网络见刊）

无专利时此项不必列出无奖励时此项不必列出按范例格式填写科研成果**专利：**1. **张三**，王二，李四，等．一种电阻型直流超导限流器．发明专利（ZL201610857349.6）， 2020-7-23（授权专利）
2. 李四，**张三**，王二，等．一种电阻型直流超导限流器．发明专利（ZL201610857349.6），2020-7-23（授权专利）

**奖励：**1. **张三**，王二，李四，等．一种电阻型直流超导限流器．省级奖励（JL2018120601-D1），

2020-7-23 |
|  申请人：张三 2024 年 3 月 15 日  |

研究生到学院办理答辩资格审查时，请附在学期间发表学术论文或专著的复印件及获科技成果奖励、专利证书的复印件。

|  |
| --- |
| 现申请华北电力大学博士学位论文评阅、答辩：给出申请理由要求手写签字申请人签名： 年 月 日 |
| 指导教师对博士学位论文的学术评语及推荐意见：给出评语意见要求手写签字 |
|  导师签名： 年 月 日 |
| 院（系）审查意见：附相关证明材料至研究生科审核 |
|  负责人签名： 年 月 日 |
| 研究生院审查意见：附相关证明材料至研究生院审核 |
|  负责人签名： 年 月 日 |

注：该页（博士学位论文答辩资格审核表）要求双面打印在一张纸上。