**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

**硕士学位论文答辩资格审核表**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 张三 | | 入学年月 | 2022-9-3 | 性别 | 男 |
| 学号 | 120222201001 | | 学习方式 | 全日制 | | |
| 申请学位类别 | | 能源动力硕士 | | 申请学科专业  名称及代码  专硕学硕注意区别 | 电气工程 085207 | |
| 何时何院校  获得何专业  学士学位 | | 2022.6 华北电力大学  电气工程及其自动化 | | | 论文工作  起止日期 | 2023.6-2025.3 |
| 论文题目 | | 局部多孔质气体静压轴承关键技术的研究 | | | 导师 | 李四 |
| 论文类型 | | 应用研究 | 学位课学分 | 26.0 | 总学分 | 32.0 |
| 攻读学位硕士期间发表学术论文情况及获奖科技成果奖励或专利情况 | | 发表学术论文情况：  满足培养方案学分要求  [1] **San Zhang**，Er Wang，Si Li，et al．Electronic Transformer Performance Evaluation and Its Impact on PMU [J]．IET Renewable Power Generation，2023，13(16):40-48  （SCI:000455640700002）  [2] 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]．中国电机工程学报，2023，38(12):68-72（EI:待检索）  [3] **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]．华北电力大学学报（自然科学版），2023，38(12):68-72（已见刊）  [4] **张三**，李四．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），2023-3-25（已录用） | | | | |
| 现申请华北电力大学硕士学位论文评阅、答辩  给出申请理由  要求手写签字   1. 按范例格式填写科研成果 2. 学硕必须有成果专硕不限 3. 若无成果填【无】不准为空   申请人签名： 年 月 日 | | | | | | |
| 指导教师对硕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：    附相关证明材料交研究所  由所收齐交研究生科审核 | | | | | | |
| 负责人签名： 年 月 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。

若超1页务必双面打印