附件3

**哈尔滨理工大学硕士专业学位研究生产业导师资格申请表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓名 | 荣爽 | 性别 | 男 | | | 出生年月 | | 1984年11月 | | 政治面貌 | | 中共党员 | |
| 民族 | 汉 | | | 学历 | | 博士 | | 学位 | | 博士 | |
| 工作单位 | | 国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 高级工程师 | | | | | 职务 | | 专责 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | |  | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 工程硕士/材料工程 | | | | | 研究方向 | | 新能源发电与消纳 | | | | |
| 职业资格证书 | | 电力工程技术高级工程师职称证书 | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 15145077331 | | | | | E-mail | | rongshuang@aliyun.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 2003年9月-2007年7月 东北电力大学 电力系统及其自动化专业 本科  2008年2月-2010年6月 澳大利亚卧龙岗大学 电力系统及其自动化专业 硕士  2011年2月-2016年12月 哈尔滨工业大学 电力系统及其自动化专业 博士  2017年8月-至今 国网黑龙江省电力有限公司电力科学研究院 新能源技术专责 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 荣爽，博士，高级工程师，现任国网黑龙江省电力有限公司电力科学电网技术中心新能源专责。自2017年8月至今任国网黑龙江省电力有限公司电力科学电网技术中心新能源专责。 主要研究方向包括：多时间空间尺度新能源发电预测技术、基于数值天气预报的大规模新能源消纳评估技术，高比例分布式新能源接入地区安稳控制与主动支撑技术、高比例新能源“电-热”混合系统联合调峰关键技术、双碳目标下电能替代能量高效转换技术及新型储能技术等。 | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业绩（论著、科研项目、科研成果、奖励等） | | | | | | | | | | | | | |
| 名称 | | | | | 发表刊物、项目来源 | | | | | | 时间 | | 本人  位次 |
| 2021年黑龙江省科技进步三等奖 《大规模风电并网运行与外送关键技术及应用》  2022年国网黑龙江省电力有限公司科技进步二等奖 《提升分布式能源高渗透地区末端电网稳定性的能量路由器与应用》  2021年国网黑龙江省电力有限公司技术发明三等奖 《提升分布式能源高渗透地区末端电网稳定性的能量路由器与应用》  2023年国网黑龙江省电力有限公司科技进步二等奖《微电网分布式协调运行与能量优化调度关键技术及应用》 | | | | | 黑龙江省政府  国网黑龙江省电力有限公司  国网黑龙江省电力有限公司  国网黑龙江省电力有限公司 | | | | | | 2021  2022  2021  2023 | | 1/7  1/9  1/7  3/9 |
| 人事（或组织）部门负责人签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 学院学位评定分委员会评议、推荐意见  主席签字：  公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |
| 校学位评定委员会审批意见    同意聘任，聘期三年。    公章： 年 月 日 | | | | | | | | | | | | | |

注：此表正反面打印，一式二份，分别存申报学院和校学位评定委员会办公室。