附件4

**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 | 黄佳 | 性别 | 男 | | 出生年月 | | | 1985.3 | | 政治面貌 | | 党员 | |
| 民族 | 汉 | | 学历 | | | 研究生 | | 学位 | | 硕士 | |
| 工作单位 | | 特变电工（德阳）电缆股份有限公司 | | | | | | | | | | | |
| 专业技术职称 | | 高级工程师 | | | | | 职务 | | 产品线总工 | | | | |
| 研究生培养基地名称 | | | | 四川德阳先进电气装备制造产业学院 | | | | | | | | | |
| 申报专业学位  类别、领域 | | 材料与化工/材料工程 | | | | | 研究方向 | | 输配电及用电工程（绝缘技术） | | | | |
| 职业资格证书 | |  | | | | | | | | | | | |
| 联系电话 | | 18583809013 | | | | | E-mail | | 379220269@qq.com | | | | |
| 主要学习工作经历 | | | | | | | | | | | | | |
| 1985年3月出生，2008年7月毕业于哈尔滨理工大学材料学院高分子材料与工程专业。2008年7月毕业后任职于特变电工(德阳)电缆股份有限公司至今，一致从事电线电缆产品技术研发和工艺设计工作。先后在技术体系任工艺员、研发员、主任工程师、部长助理、技术总监、产线总工等多个岗位，现任特变电工(德阳)电缆股份有限公司布电线产品线总工。工作之余，积极参与公司的党工团活动，先后任职团支部委员、团支部书记、团委副书记、工会委员、党支部书记等职务。 | | | | | | | | | | | | | |
| 从事领域与专业特长 | | | | | | | | | | | | | |
| 一是电线电缆新产品研发工作。主导、参与研发的新产品近二十项，大部分通过了省级以上的鉴定或权威机构的检测，多次获得国际领先、国际先进的评价，而且都是市场急需的产品或行业内研究的前沿热点产品。积极参与专利申报工作，共计申报8项专利，其中发明专利2项，分别 “一种紧凑型中压电缆”和“一种紧凑型金属屏蔽结构中压电缆”。  二是智能化建设。为响应国家智能制造发展规划，提高电缆行业自动化程度、数字化水平及产品质量标准，特变电工德阳电缆在2022年启动了数字化改造项目。黄佳作为项目经理，承担了节能环保电线数字化工厂建设改造项目。项目攻关期间带领党员突击队，从2022年3月份驻扎施工现场，全过程参与安装、调试、异常处理，资源协调，确保了项目提前一个月竣工。  三是团队建设工作。为企业和社会培养了一大批营销工程师和研发工程师。为打造一支高效的科技研发、营销队伍。在工作和学习上给予专业的指导，使新人尽快地成长了起来。为企业走上科技创新之路的发展奠定了坚实的基础，推动了企业以“科技求利润、创新求发展”的经营策略的转换和实现。 | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |
| 高层建筑防火电线电缆的选用 | | | | | | 《电力设备》 | | | | | 2019年 | | 独著 |
| [电线电缆在民用建筑物中的合理选用](http://www.gapp.gov.cn/govservice/Periodical.shtml" \t "http://www.sichuanzc.com/Module/psManage/_blank) | | | | | | 《电力研究》 | | | | | 2019年 | | 独著 |
| 普通高等教育新形态系列教材——机电系统设计 | | | | | | 北京理工大学出版社 | | | | | 2023年 | | 主审 |
| 一种耐油抗拖拽卷筒控制电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2014年 | | 2 |
| 一种防火电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2015年 | | 2 |
| 一种用于高层建筑的防火电力电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2019年 | | 8 |
| 一种新型抗开裂易剥离双护套电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2022年 | | 5 |
| 一种高寿命电线电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2022年 | | 7 |
| 一种水上光伏发电系统用新型高抗拉漂浮式集束型光伏电缆 | | | | | | 实用新型专利 | | | | | 2023年 | | 4 |
| 一种紧凑型金属屏蔽结构中压电缆 | | | | | | 发明专利 | | | | | 2023年 | | 5 |
| 一种紧凑型中压电缆 | | | | | | 发明专利 | | | | | 2023年 | | 6 |
| 四川省优秀质量管理小组 | | | | | | 四川经信委 | | | | | 2013年 | | 2 |
| 科学技术成果奖 | | | | | | 四川省科学技术厅 | | | | | 2015年 | | 8 |
| 第七届德阳市专利奖优秀奖 | | | | | | 德阳市人民政府 | | | | | 2017年 | | 6 |
| 耐热150℃及以下双绝缘电线 | | | | | | 自筹 | | | | | 2018年 | | 主持 |
| 陶瓷化绝缘防火布电线 | | | | | | 自筹 | | | | | 2018年 | | 主持 |
| 300V军工舰船用无卤低烟通讯电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2018年 | | 参加 |
| 环保PVC材料配方研发工作 | | | | | | 自筹 | | | | | 2018年 | | 主持 |
| 布电线产品降本增效项目 | | | | | | 自筹 | | | | | 2019年 | | 主持 |
| 一种用于高层建筑的防火电力电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2019年 | | 参加 |
| 70年寿命低烟无卤布电线 | | | | | | 自筹 | | | | | 2019年 | | 参加 |
| 0.6/1kV及以下矿物绝缘柔性防火电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2020年 | | 参加 |
| 额定电压750V及以下矿物绝缘电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2020年 | | 参加 |
| 低烟无卤阻燃B2级电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2021年 | | 参加 |
| 电力储能系统用电池连接电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2022年 | | 领导 |
| 多场景水上光伏发电系统用光伏电缆 | | | | | | 自筹 | | | | | 2022年 | | 领导 |
| 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。