附件3

**四川省高等学校申报评审高级专业技术职务人员情况简表**

学科组：工程技术类 学科：电气工程 专业：电力系统及其自动化 学 校（单位）公章 2023年11月8日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 姓 名 | 邓盼盼 | 性 别 | | 男 | | 出生  年月 | | 1986.08 | 民族 | | 汉族 | | 政治  面貌 | | 中国共产党党员 | | 承担的科研项目及获奖情况、从事社会服务主要成绩等业绩  任现职以来发表的主要科研论文（著作）、获得专利、 | **任现职以来公开发表本专业学术论文共12篇，其中全国中文核心期刊3篇、公开期刊9篇；承担省级、市级科研项目共8项，其中主持共5项（厅级1项，市级4项）；科研获奖共1项。**  **一、论文（公开发表论文12篇。其中：全国中文核心期刊3篇，公开期刊3篇；第1作者12篇）**   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | **论文题目** | **期刊名称** | **期刊级别** | **发表刊数** | **排名** | **备注** | | Research on VSG Energy Storage Control Strategy Based on Artificial Fish Algorithm | AIAM | EI | 2022.10 | 独撰 |  | | Prediction and regression analysis of trans-Himalayan new energy development trends based on Logistic model | ICESE | EI | 2022.09 | 独撰 |  | | Analysis of the necessity of improving cross-cultural organization and communication ability | Journal of Sociology and Ethnology | 公开期刊 | 2023.01 | 独撰 |  | | 以实现双碳为目标的乐山绿色低碳产业发展路径研究 | 决策咨询 | 公开期刊 | 2022.03 | 第一作者 |  | | Take Energy Storage Materials Technology as an Example to Study the Internationalization of 1 + X Certificate | Advances in Vocational and Technical Education | 公开期刊 | 2022.03 | 独撰 |  | | 基于虚拟同步发电机的新能源电网控制策略研究 | 光源与照明 | 公开期刊 | 2022.01 | 独撰 |  | | Analysis on the Integrated Development of New Energy Industry and Vocational Education | Advances in Vocational and Technical Education | 公开期刊 | 2023.08 | 独撰 |  | | Study on the Absorption Capacity of Distribution Network with Distributed Power Supply Based on Improved AFSA | IPEC | EI | 2022.04 | 独撰 |  |   **二、科研项目（承担省级、市级、院级科研项目共7项。其中：主持6项，第1主研3项）。**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **科研名称（编号）** | **立项单位** | **项目起止时间** | **角色（课题负责人、参研）** | **状态** | | 可再生能源的电网控制策略研究 | 乐山职业技术学院 | 2021.07-2022.07 | 课题负责人 | 结题 | | “1+X”证书制度国际化试点路径探究——以储能材料技术专业为例 | 全国有色金属职业教育教学指导委员会 | 2021.09-2022.10 | 课题负责人 | 在研 | | 以实现碳达峰碳中和为目标推动乐山绿色低碳产业高质量发展的路径研究 | 乐山市社科联 | 2022.02-2023.05 | 课题负责人 | 结题 | | 基于职教集团建设产业学院的路径研究 | 四川省教育厅 | 2023.04-2026.04 | 课题负责人 | 在研 | | “1+X”证书制度国际化试点路径探究——以光伏电站运维职业技能标准为例 | 四川省教育厅 | 2023.04-2026.04 | 参研（排名2） | 在研 | | 基于虚拟同步技术的储能系统交直流协调控制研究 | 乐山市科技局 | 2022.09-2023.12 | 课题负责人 | 在研 | | 碳中和背景下四川光伏领域与垮喜地区的合作展望 | 跨喜马拉雅研究中心 | 2022.02-2023.06 | 课题负责人 | 结题 |   **四、从事社会服务主要成绩**  2023年5月参加人社部国际交流中心“一带一路”国际合作人力资源专题培训会并做报告《开展技能走出去试点 服务“一带一路”产能合作》；2022年7月至8月，参与四川省第十四届运动会专班组负责相关保障服务工作； | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 最高学历（学位）及  毕业（授位）时间、学校、专业 | | | | 硕士，2012.6,四川大学电气工程学院，电力系统及其自动化专业，工学硕士 | | | | | | | | | | | | |
| 下一级学历（学位）及  毕业（授位）时间、学校、专业 | | | | 本科学士，2009.06，郑州大学电气工程学院，电气工程及其自动化专业，工学学士 | | | | | | | | | | | | |
| 参加工作时 间 | 2012.07 | 工作部门及  党政职务 | | | 教务处副处长 | | | | | 现专业技术  职务及时间 | | | | 工程师，2014.12  讲 师，2021.01 | | |
| 现从事专业及专长 | 专业：电力系统及其自动化  专长：光伏工程技术、新能源并网 | | | | | | | | | 拟评审任职资 格 | | | | 副教授 | | |
| 参加何种学术团体及职务 | - | | | | | | | | | 主 要  社会兼职 | | | | - | | |
| 何时荣获荣誉称号 | 2022.09，被省教工委评为“对标竞进、争创一流”先进工作者；  2022.11，被市委市政府评为“先进个人” | | | | | | | | | | | | | | | |
| 主要业务工作简历、主要进修简历 | **一、业务工作**  1.2012.07-2014.07 国网峨眉供电公司从事调度运行、变电检修等工作；  2.2014.08-2016.07 国网峨眉供电公司从事工程项目管理；  3.2016.08-2017.08 国网峨眉供电公司担任生产技术部副主任；  4.2017.09-2018.07 国网峨眉三新电力公司担任副总经理；  5.2018.08-2021.02 乐山职业技术学院从事新能源工程相关教学工作；  6.2021.03 至今 乐山职业技术学院担任教务处副处长  **二、进修简历**  1.2021.03-2021.03 到四川师范大学参加教务处能力提升培训班；  2.2021.04-2021.04 参加四川省人社厅高技能人才培养研修班；  3.2022.06-2022.07 参加清华大学继续教育学院高校党务工作者政治素养提升研修项目； | | | | | | | | | | | | | | | |
| 完成情况（含教学业务工作获奖）  任现职以来承担的教学、实验等业务工作及 | **一、教学工作基本情况**  任现职以来先后承担了高职普通专科层次班《光伏电站发变电系统》《储能技术与微电网技术》《输配电系统与运行》等课程教学，累计完成1078学时，近五年来平均年课时为216学时，完成了学院规定的教学工作任务。教学工作完成情况如下：   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 时间 | 课程 | 人数 | 学时 | | 2023 | 挂职锻炼 |  | 64 | | 2022 | 输配电系统与运行 | 43 | 64 | | 2021 | 光伏电站发变电系统、输配电系统与运行 | 87 | 124 | | 2020 | 光伏电站发变电系统、输配电系统与运行 | 160 | 432 | | 2019 | 光伏电站发变电系统、输配电系统与运行、储能技术与微电网技术 | 200 | 394 |   **二、学科专业建设与教学改革研究**  1.主持人社厅技能等级认定试点；赴赞比亚认证《储能材料技术》专业教学标准；牵头申报智能制造领域中外人文交流人才培养基地项目；参与教育部储能材料工程技术专业（高职本科）研制组；参与省级示范高职院校建设及硅材料重点专业群建设；负责制订《光伏电站发变电系统》《输配电系统与运行》课程标准及课程改革。  2.主持市厅级科研课题5项，参与2项，主持校级课题1项，参与横向课题1项。  **三、获奖情况**  1.2022年院校教学成果奖二等奖 | | | | | | | | | | | | | | | | 任现职以来师德师风总体评价 | | | | | | | 优秀 | | | √ | 良好 | | |  | | 合格 |  | 不合格 | |  | |
| 任现职以来有无弄虚作假、抄袭、剽窃等学术失范或学术不端等违反师德规范的行为（若有，请简要描述） | | | | | | | 无 | | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来年度考核各等次次数 | 优秀 | 2 | 基本合格 |  | 答辩  结论 |  | | | 外语考试（确认）语种、级别、时间及成绩 | | | |  | | 计算机考试级别、时间及成绩 | | 2023年10月已通过学校信息化测试 | | 公示情况 | | 公示无异议 |
| 合格 | 3 | 不合格 |  |
| 同行专家意 见 | 专家一： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 专家二： | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任现职以来的教育教学质量总体评价 | |  | | | | 优秀 | | 良好 | | | 合格 | | | | 不合格 | 学科联合评议组意见及表决结果 | 组 长： 年 月 日  应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 | | | | | | | 校评审委员会意见及表决结果 | | | | 主任委员： 年 月 日  应到 人，实到 人，同意 人，反对 人，弃权 人。 | | | | | | | | | |
| 学生评价 | | | | √ | |  | | |  | | | |  |
| 同行评价 | | | | √ | |  | | |  | | | |  |