邓开业绩公示材料

任现职以来公开发表本专业学术论文共4篇；主要工程项目业绩12项。

**一、论文（公开发表论文4篇。公开期刊4篇；独撰4篇）**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **论文题目** | **期刊名称** | **期刊级别** | **发表时间** | **排名** | **备注** |
| 1.光伏系统整体设计风险分析 | 福建质量管理 | 公开 | 2019年01月 | 独撰 |  |
| 2.电气控制与PLC课程思政改革与实践 | 教育学文摘 | 公开 | 2020年04月 | 独撰 |  |
| 3.基于云平台的光伏电站运维技术研究 | 中国教师 | 公开 | 2020年05月 | 独撰 |  |
| 4.分布式光伏电站智能化运维探索与实践 | 中国教工 | 公开 | 2020年06月 | 独撰 |  |

**二、主要工程项目业绩**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **起始时间** | **截止时间** | **工程项目名称** | **完成情况** | **本人作用** |
| 1 | 2019.09 | 2021.10 | 基于大数据分析的光伏电站智能化运维研究 | 在研，目前已完成《分布式光伏电站智能化运维探索与实践》论文一篇。 | 主持 |
| 2 | 2017.01 | 2017.05 | 2MW弱风型风力发电机型式试验 | 良好 | 主持 |
| 3 | 2017.01 | 2017.05 | 1.5MW高原型风力发电机出厂试验良好 | 良好 | 主持 |
| 4 | 2017.01 | 2017.05 | 弱风型风力发电机振动研究 | 良好 | 主持 |
| 5 | 2016.07 | 2016.07 | 加热器加热能力研究 | 良好 | 主要参与人 |
| 6 | 2016.11 | 2016.11 | 兆胜空冷器试验 | 良好 | 主要参与人 |
| 7 | 2016.06 | 2016.12 | 广东明阳2.0MW双馈风力发电机试验大纲及试验工装开发 | 良好 | 主要参与人 |
| 8 | 2016.09 | 2016.12 | 高原型风力发电机振动研究 | 良好 | 主持 |
| 9 | 2015.05 | 2015.07 | 2MW高原型风力发电机试制 | 良好 | 主要参与人 |
| 10 | 2014.07 | 2014.12 | T242汽轮60HZ汽轮发电机整机试验 | 良好 | 主要参与人 |
| 11 | 2014.04 | 2014.11 | 汽轮发电机转子动平衡的项目及验收标准制定 | 良好 | 主持 |
| 12 | 2013.07 | 2013.10 | 振型分离法动平衡计算表编写 | 良好 | 主持 |