附件

2022年带电作业创新成果征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 成果完成人 | （10人名以内） | | |
| 申报单位 |  | | |
| 联 系 人 |  | 手 机 |  |
| 邮 箱 |  |
| 所属领域 | 🞏输电 🞏变电 🞏配电 🞏其他 | | |
| 成果类别 | 🞏技术研发类 🞏技术管理类 🞏职工及QC类 | | |
| 转化需求 | 🞏合作研发：技术优化、工艺改进  🞏专家咨询：成果评价、项目评审、专利布局、标准制定  🞏对接生产制造 🞏对接应用市场 🞏投融资  🞏其他 | | |
| **成果简介**  简介包含：创新目的、技术原理、创新点、应用场景（实际应用情况）以及推广价值，字数不少于2000字。  附图要求：设计图、原理图1-2张，产品图片1张，应用场景图1-3张，分辨率为300dpi的jpg格式摄影高清图片，每张图片标注清楚名称，如有应用视频做附件发送。 | | | |

请将此表在2022年11月20日之前发送至邮箱：liuxiangru@eptc.org.cn。