**2021年带电作业创新成果征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 单位地址 |  | | |
| 联 系 人 |  | 手机 |  |
| 固定电话 |  | 邮箱 |  |
| 所属领域 | 🞏输电 🞏变电 🞏配电 🞏其他 | | |
| 成果类别 | 🞏技术研发类 🞏工具设备类 🞏技术管理类 | | |
| 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：创新背景、关键技术名词、概念解释、技术原理、关键技术路线、技术先进性、技术特点，以及创新性等，字数在2000字以内） | | |