附件1

配电领域绿色节能降碳技术装备申报书

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术或产品名称  （25字以内） |  | | |
| 主要完成单位 |  | | |
| 成果来源 | □高校 □科研院所 □企业 □个人 □其他 | | |
| 主要应用领域  （描述关键词，如：适用于配电自动化、微电网、可靠性提升等，30字以内） |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 联系邮箱 |  | | |
| **技术（装备）介绍** | | | |
| **一、技术（装备）原理、工艺及功能简介**  （简要介绍技术或产品可实现的具体功能，以及所依托的技术原理、工艺等，不超过200字） | | | |
| **二、成果适用范围**  （如适用地区、适用场合、适用用户、适用业务、适用设备类型、适用应用规模等，不超过100字） | | | |
| **三、技术亮点**  （列出技术创新之处或与同类技术对比性能优越之处，不超过200字） | | | |
| **四、节能降碳能力**  （列出技术应用后可获得的节能降碳效果，需量化，不超过200字） | | | |
| **五、社会经济效益**  （列出节能降碳效果以外的实际应用情况及应用前景，可取得的其他社会经济效益，需量化，不超过200字） | | | |
| **六、产品图片**  （1）需附上2-3张产品图片，并附图注；  （2）产品图片为jpg格式，像素300dpi，文件大小5M以上。 | | | |