附件

**《配电网创新成果及新技术应用汇编（2018）》申报表**

|  |  |
| --- | --- |
| 项目名称 |  |
| 申报单位 |  |
| 地 址 |  | 邮 编 |  |
| 成果分类 | □配电网精益化运维技术 □物联网技术支撑智能配电网发展技术□配电网规划工程建设与标准化设计 □能源互联网技术□供电可靠性提升技术 □其他 |
| 联 系 人 | 姓 名 |  | 部 门 |  | 职 务 |  |
| 电 话 |  | 传 真 |  | 手 机 |  |
| 邮 箱 |  |
| 成果获得荣誉 |  |
| （单位签章） |

|  |
| --- |
| 1. **成果简述**

**要求：**成果研究时针对的问题现状、问题产生的不良后果、行业或技术发展的需求及解决问题的基本思路及方法、成果的知识产权情况，限600-800字。1. **成果原理介绍**

**要求：**说明成果研究依据的基本原理、理论，开展研究时的具体思路、方法及技术路线，成果实现或实施的基本步骤、流程或框图，成果带来的预期效益（直接的和间接的；经济和社会效益），限800-1000字。1. **成果应用方向及效果说明**

**要求：**1.说明成果实现或实施后带来变化（建议用列表对比表述），成果研究中提出和产生的创新点/技术/方法/理论，建立的平台及应用的地点等，成果应用后产生效益（直接的和间接的；经济和社会效益，提供应用证明支撑材料）；2.建议用列条目的方式表述；3.每项成果最多可以提供5幅图片；4.主要创新点，限800-1000字，不含图片说明。  |

**备注：**字体全部采用宋体、字号为小四、行距为单倍行距、字距为标准字距、每段首行缩进2字符、图片格式为jpg格式，分辨率要求不低于300像素，每张图片应给出图片名称与简要介绍（限100字以内）。