附件3 申报年度：

电力创新成果申报书

（职工成果）

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | | | |
| 申报单位 | |  | | | | | | | | |
| 所属集团 | |  | | | | | | | | |
| 地 址 | |  | | | | | | | 邮编 |  |
| 成果分类 | | **电网**：输电□ 变电□ 配用电□ 调度□ 其他□  **电源**：（一）**火电**  锅炉□ 汽机□ 电气一次□ 电气二次□ 热工□ 燃料□ 环化□ 火电其他□   1. 风电□ （三）水电□ （四）核电□   （五）光伏□  **职业卫生**：□ | | | | | | | | |
| 联 系 人 | | 姓名 | |  | 部门 | |  | | 职务 |  |
| 电话 | |  | 传真 | |  | | 手机 |  |
| 邮箱 | |  | | | | | | |
| 第一  完成人 | | 姓名 | |  | 部门 | |  | | 职务 |  |
| 电话 | |  | 传真 | |  | | 手机 |  |
| 邮箱 | |  | | | | | | |
| 其他完成人 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 单位 | | | 职务/职称 | | 项目角色 | | | |
| 1 |  | |  | | |  | |  | | | |
| 2 |  | |  | | |  | |  | | | |
| 3 |  | |  | | |  | |  | | | |
| 4 |  | |  | | |  | |  | | | |
| 5 |  | |  | | |  | |  | | | |

一、成果针对问题现状（成果产生背景）

|  |
| --- |
| （限500字概括，可借助图片阐述） |

二、成果原理说明

|  |
| --- |
| （限800字概括，可借助图片阐述） |

三、成果实施效果说明

|  |
| --- |
| （限500字概括，项目的经济效益需数据量化） |

四、成果推广前景描述

|  |
| --- |
| （限300字，从“行业全面推广、行业部分推广、特定情况下局部推广”来定位推广前景位并说明） |

五、创新点、效果归纳及专利申请或授权情况

|  |
| --- |
| （限300字，从“根本解决问题、基本解决问题、部分解决问题”归纳效果并说明） |

六、单位意见

| **声明：**我单位按照电力创新奖的具体要求，对本次申报平台上传材料及其附件进行了审查，确认该成果符合申报条件，申报材料全部内容属实，所提供材料不存在任何违反《中华人民共和国保守国家秘密法》和《科学技术保密规定》等有关法律法规及侵犯他人知识产权的情形，不存在权属、完成单位、完成人及其排序方面的争议，并对其真实性负责。同意该成果申报电力创新奖。如有不符，我单位愿意承担相关后果。同时我单位同意将所上传申报内容的汇编权和信息网络传播权授予安徽省电力协会使用。  **申报单位意见：**  （盖章）  年 月 日 |
| --- |
| **应用单位推荐意见：**    （盖章）  年 月 日 |