附件1

第三届电力检测创新大赛申报书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目基本情况** | | | | | | | | | |
| **项目名称** |  | | | | | | | | |
| **企业名称1（主创单位）**  **（企业公章）** |  | | **企业性质** | | | | □企业  □高校  □科研院所  □社会团体 | | |
| **技术状态** | □ 概念；□ 产品正在设计；□ 产品原型；□ 已经测试  □ 开发完毕已经上线/生产；□ 拥有一定用户 | | | | | | | | |
| **适用范围** | □ 省市公司；□ 电网系统；□ 能源行业；□ 多行业应用 | | | | | | | | |
| **项目负责人** | 姓名 |  | 性别 |  | 身份证号 | | |  | |
| 工作单位 | |  | | 职位/职称/技术等级 | | |  | |
| 联系电话 | |  | | 电子邮箱 | | |  | |
| **项目参与人** | **序号** | **姓名** | **身份证号** | | | **职位/职称/技术等级** | | | **学历** |
| 1 |  |  | | |  | | |  |
| 2 |  |  | | |  | | |  |
| 3 |  |  | | |  | | |  |
| 4 |  |  | | |  | | |  |
| **团队优势** |  | | | | | | | | |
| **申请专利情况（可加列）** | **专利名称** | | **公告日/申请日** | | **专利号/申请号** | | | **专利类别** | |
|  | |  | |  | | |  | |
| **发表论文（可加列）** | **论文名称** | | **发表期刊** | | **期刊类型** | | | **年度、期** | |
|  | |  | |  | | |  | |
| **项目简介** | 【1000字以内，背景、存在问题、解决方案、取得成效】 | | | | | | | | |
| **项目创新点、竞争力** | 【1000字以内，技术创新性及竞争力、技术指标】  **1.技术创新性及竞争力：**  **2.技术指标：** | | | | | | | | |
| **市场分析** | 【1000字以内，政策分析、市场容量、推广渠道】 | | | | | | | | |
| **成果转化**  **实施情况** | 【1000字以内】 | | | | | | | | |
| **应用成效** | 【500字以内】 | | | | | | | | |