附件

2024年直流电源系统技术创新成果申报表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申报企业基本信息 | | | |
| 企业名称 |  | | |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 邮箱 |  | 传真 |  |
| 技术创新成果情况 | | | |
| 成果名称 |  | | |
| 成果完成人 |  | | |
| 完成人  所在单位 |  | | |
| 发展阶段 | □初期阶段 □中期阶段 □成熟应用阶段 | | |
| 研究背景 | 针对问题现状，简述研究背景，介绍国内外相关现状，解析解决问题的思路等。 | | |
| 成果介绍 | 阐明成果研究目标和总体思路，详细阐述每个方向、每个步骤的研究工作内容，以及所取得的成果形式（可附成果、原理图）。 | | |
| 应用效果 | 针对现场应用及实施过程中的效果进行论述。 | | |
| 推广价值 | 推广前景描述（从市场价值、经济价值、技术解决措施等方面论述；推广应用前景情况及预期效益分析、评述，可能存在的障碍及风险）。 | | |
| 创 新 点 | 对成果的主要创新点进行阐述。在开发过程中解决的难题并取得的突破。  主要创新点应按照重要程度排序。每项主要创新点应首先用一段文字阐述创新具体内容及取得效果，然后注明创新点的旁证材料，如标准、著作、论文等。 | | |
| 专利申请或  授权情况 |  | | |
| 企业申报  意见 | 本单位承诺所提供的材料真实有效，且不存在任何侵犯他人知识产权的情形，并对其真实性负责。  完成单位（盖 章）：  年 月 日 | | |