附件1

**电力工程设计专有技术申请表**

□新申报项目 □复审项目

成果名称：

专业名称：

申请单位：

申请日期：

中国电力规划设计协会

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 成果名称 | |  | | | | | | 专业 |  | | |
| 申请单位 | |  | | | | | | | | | |
| 通讯地址 | |  | | | | | | 邮政编码 |  | | |
| 联系人 | |  | | | | | | 联系电话 |  | | |
| 电子信箱 | |  | | | | | | 传真号码 |  | | |
| 合作单位 | |  | | | | | | | | | |
| 委托单位 | |  | | | | | | | | | |
| 本成果主要完成人情况 | | | | | | | | | | | |
| 序号 | 姓名 | | 性别 | 年龄 | 职称 | | 工作单位 | | | 在本成果中的  主要工作内容 | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
|  |  | |  |  |  | |  | | |  | |
| 技术经济简要内容：   1. 用途与使用范围 2. 主要技术特点与指标 3. 主要效益 4. 推广应用实例 5. 本成果与国内外近期技术水平的比较 | | | | | | | | | | | |
| 附件目录： | | | | | | | | | | | |
| 申请单位意见：  单位公章  年 月 日 | | | | | | | 合作单位意见：  单位公章  年 月 日 | | | | |
| 评审意见：  评审组组长（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |
| 审定意见：  评审委员会主任委员（签字）： 年 月 日 | | | | | | | | | | | |

**填报材料说明**

1、使用范围：国际、国内、行业内。

2、主要技术特点：创新性、先进性及成熟程度。

3、主要技术指标：生产能力、原材料、能源、环保、安全等。

4、主要效益：经济效益（投资、产值、利润、成本）、环境效益、社

会效益。

5、推广应用实例：项目名称、地址、规模、投产时间。

6、附件目录主要包括：

·有关技术资料：设计图纸、设计方案、数据资料、文字资料等。

·电力行业级或省级的查新报告；

·运行投产的用户评价证明；

·合作研究开发协议或委托研究开发协议。