附件2：

**电力工程设计软件专有技术申请表**

□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 | |  | | |
| 软件鉴定名称 | |  | | | | | | | | | | | |
| 基本分类 | | 设计□ | | | | 项目管理□ | | | | 企业管理□ | | | |
| 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 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. 成果名称：软件成果命名应体现软件核心内容中的技术、方法和算法；如：XX法XX软件系统，XX技术XX软件系统；XX法XX软件程序，XX技术XX软件程序等。
2. 软件鉴定名称：是指软件鉴定时所用的名称；通常是因为软件鉴定先于专有技术申报，软件鉴定时的名称没有按照专有技术软件命名要求体现软件的核心内容；

3、专业：可参照**《电力工程设计专有技术专业划分表》进行填写**

4、使用范围：国际、国内、行业内。

5、主要技术特点：计算方法、数学模型、开发工具及主要创新点等。

6、主要效益：经济效益（投资、产值、利润、成本）、环境效益、社会效益。

7、推广应用实例：项目名称、地址、规模、投产时间。

8、附件目录主要包括：

有关技术文档：软件开发合同/开发任务书、软件开发说明、软件测试说明、软件使用说明、软件评审证书等。

电力行业及或省级及以上的查新报告；

用户使用评价证明；