附件1

**中国电力规划设计协会**

**科学技术成果鉴定申请表**

成果名称：

完成单位（盖章）：

申请鉴定单位：

申请鉴定日期：

申请受理日期： 经办人： (签字)

**中国电力规划设计协会**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 科技成果  中文名称 | |  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  | |  | |  | | |  | | |  |  |  |  |  |
|  |  | |  |  | | |  | |  | |  | | 限35个汉字 | | | | | | | | | | |
| 研究起始时间 | |  | | | | | | | | | | 研究终止时间 | | | | | | | |  | | | | | |
| 申请鉴定单位 | 单位名称 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 隶属关系 | □中能建 □中电建 □国核技 □电网公司 □民营企业 □其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 联系人 |  | | | | | | | | | | | | | 单位属性( ) | | | | 1.勘测设计单位  2.独立科研机构  3.大专院校  4.其他 | | | | | | |
| 电子邮箱 |  | | | | | | | | | | | | |
| 邮政编码 |  | | | | | | | | 联系电话 | | | | | |  | | | | | | | | | |
| 通信地址 |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 任务来源 | | ( ) | | 01国家计划 | | | □863计划 □国家科技攻关计划 □基础研究计划  □973计划 □研究开发条件能力建设  □科技产业化环境建设计划 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02省部计划 03地方计划 05部门基金 06地方基金 07国际合作  08横向委托 09民间基金 10自选课题 19其他 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 成果有无密级 | | ( ) | | 0-无 1-有 | | | | 密级 | | | | | | ( ) | | | 1-秘密 2-机密 3-绝密 | | | | | | | | |
| 内容简介 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **1.任务来源：**  **2.应用的领域及技术原理：** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **3.性能指标：**  **4.与国内外同类技术相比较:**  **5.成果的创造性、先进性：**  **6.作用意义：**  **7.推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题及修改意见:** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 技术资料目录 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

主要研究人员名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 姓名 | 性别 | 出生年月 | 技术职称 | 文化程度  (学位) | 工作单位 | 对成果创造性贡献 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |  |  |  |

注：主要研制人员超过15人可加附页

|  |
| --- |
| 申请鉴定单位意见 |
| 申请鉴定单位承诺  本成果知识产权明晰完整，归属或技术来源正当合法，未剽窃他人成果，未侵犯他人的知识产权或商业秘密。  若发生与上述承诺相违背的事实，由本单位承担全部法律责任。 |
| 法人签字（盖章） |

填写说明

（此说明可不随“申请表”上报）

1.**《中国电力规划设计协会科学技术成果鉴定申请表》**。本表规格为标准Ａ4纸，骑缝装订。必须打印或铅印，字体为4号字，一式一份。

2.**成果名称**：由成果完成单位填写。

3.**完成单位**：指承担该项目主要研制任务的单位。由二个及以上单位共同完成时，原则上按计划任务书或技术合同中研发单位的顺序由第一完成单位填写，如有变化，填写前，完成单位必须协商一致。

4.**申请鉴定单位**：由成果完成单位填写，名称必须与单位公章完全一致。二个及以上单位完成的，原则上由计划任务书或合同书中第一承担单位提出申请,如有变化,在提出申请鉴定之前,各完成单位必须协商一致。

5.**申请鉴定日期**：由成果完成单位填写,并以申请鉴定单位盖章日期为准。

6.**申请受理日期**：指申请鉴定单位将本鉴定申请表送达中国电力规划设计协会的日期。由经办人填写并签字。

7.申请表中的**“科技成果名称”**必须填写全称，并与封面上的“**科技成果名称**”完全一致。

8.**研究起始时间**：是指该项成果开始研究或开发的时间，应以计划任务书或合同、协议书上的时间为准。

9.**研究终止时间**：是指该成果最终完成的时间。

10.**申请鉴定单位：**

(1)**单位名称**：即封面上的申请鉴定单位。

(2)**隶属关系**：指申请鉴定单位行政上隶属于哪个单位，请在给定选项中勾选即可。

(3)**单位属性：**指成果第一完成单位的属性，请在括号中选填数字代码即可。

(4)**联系人**：指申请鉴定单位的该项成果的技术负责人。

(5)**通信地址**：指申请鉴定单位的通信地址，要依次写明省、市(区)、县、街和门牌号码。

11.**任务来源**：指该项目隶属于哪个计划，请在括号中选填数字代码即可。

12.**成果有无密级**：根据国家有关科技保密规定，确定该项目是否有密级。请在括号中选填数字代码即可。

13.**密级**：是根据国家有关科技保密的规定而确定的密级。该项目如无密级此栏可不填，如有密级请在括号内选填数字代码即可。

14.**内容简介 ：**应包括如下内容：

(1)任务来源：计划项目应写清计划名称及其编号。计划外的应说明是横向或自选项目。

(2)应用领域和技术原理。

(3)性能指标(写明计划任务书或合同书要求的主要性能指标和实际达到的性能指标)。

(4)与国内外同类技术比较。

(5)成果的创造性、先进性。

(6)作用意义(直接经济效益和社会意义)。

(7)推广应用的范围、条件和前景以及存在的问题和改进意见。

15.**技术资料目录**：指按照规定应由申请鉴定单位提供的主要文件和技术资料。

16.**主要研究人员**：由成果完成单位根据研究人员对成果的创造性贡献大小顺序填写。并应得到所有完成单位的认可。

17.**申请鉴定单位意见**：由申请鉴定单位填写，经领导签字后，加盖单位公章。

18.**组织鉴定单位意见**：由组织鉴定单位填写，由经办人和主管领导签字。

19.**鉴定形式**：由组织鉴定单位填写。