附件3：

**中国电力规划设计协会**

**科学技术成果鉴定证书**

科技鉴定 第〔 〕号

|  |  |
| --- | --- |
| **成果名称：** |  |
|  |  |
|  |  |
| **完成单位：** |  |
|  |  |
|  |  |
| **鉴定形式：** |  |
|  |  |
| **鉴定日期：** | **年 月 日** |
|  |  |
| **鉴定批准日期：** | **年 月 日** |

**中国电力规划设计协会**

|  |
| --- |
| **简 要 技 术 说 明 及 主 要 技 术 性 能 指 标** |
|  |
| **推 广 应 用 前 景 与 措 施** |
|  |
| **主 要 技 术 文 件 目 录 及 来 源** |
|  |
| **鉴定意见** |
| 鉴定委员会主任：  年 月 日 |

|  |
| --- |
| **组 织 鉴 定 单 位 意 见** |
| 主管领导签字： (盖章)  年 月 日 |

科技成果完成单位情况

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 完成单位名称 | 邮政编码 | 详细通信地址 | 隶属单位 | 单位属性 |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**主要研发人员名单**

| 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 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

鉴定委员会名单

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 鉴定委员会 | 姓名 | 单位 | 职务/职称 | 所学专业 | 现从事专业 | 签名 |
| 1 | 主任委员 |  |  |  |  |  |  |
| 2 | 副主任委员 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 委员 |  |  |  |  |  |  |
| … | … |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |