附件

**输电专业十项关键领先性技术征集表**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 技术名称 |  | | |
| 申报单位 |  | | |
| 联 系 人 |  | 职 务 |  |
| 手 机 |  | 邮 箱 |  |
| 所属类别 | □输电设计□输电施工□输电运检  □输电新材料及新装备应用 □输电相关产品智能制造技术  □其他： | | |
| 技术简介 | （研发背景、适用范围、创造性与实用性、授权情况等） | | |
| 技术先进性 | （技术原创性、技术优势、产品测试、鉴定及获奖情况等） | | |
| 经济效益与发展前景 | （经济效益、社会效益状况、行业影响力状况等） | | |
| 技术应用及保护措施 | （技术应用情况和技术保护情况） | | |