附件2：

2017年电力工程科学技术进步奖缓评项目清单

| **序号** | **成果名称** | **申报单位** | **缓评原因** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 煤制烯烃项目动力站优化配置方案研究 | 华北电力设计院有限公司 | 未经过一年以上或两个及以上工程应用 |
| 2 | 核电常规岛主蒸汽管道地震应力分析研究 | 华东电力设计院有限公司中国电力工程顾问集团公司核电技术中心 | 没有投产证明 |
| 3 | 压水堆核电厂汽管道及零部件典型设计手册 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 未经过一年以上或两个及以上工程应用 |
| 4 | 满足超低排放要求的高可靠性电石渣脱硫技术研究及应用 | 山东电力工程咨询院有限公司 | 技术改进 |
| 5 | 1000MW二次再热机组控制关键技术研究及工程应用 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 6 | 核电厂常规岛主厂房楼层反应谱分析计算研究 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 7 | AP1000半速汽轮发电机刚性基座设计研究 | 国核电力规划设计研究院有限公司 | 未经过一年以上或两个及以上工程应用 |
| 8 | 特高压直流线路免横担复合绝缘子塔应用研究 | 西北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 9 | 输电线路地线融冰关键技术研究 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 10 | 东北院送电线路基础优化配置软件 | 东北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 11 | 耐张塔地线支架上下平面传力分配及构造优化 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 12 | 电力通信网络安全可靠性定量评估研究 | 华东电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 13 | 重冰区220kV/110kV同塔双回交流输电线路关键技术研究 | 贵州电力设计研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 14 | 玄武岩纤维在输电塔基础中应用 | 南京电力工程设计有限公司国网江苏省电力公司经济技术研究院 | 无第三方鉴定意见 |
| 15 | 中国标准与ASTM标准关于平板载荷试验的对比研究 | 东北电力设计院有限公司 | 无第三方鉴定意见 |
| 16 | 核电厂软岩地基条件研究 | 中国电力工程顾问集团核电中心华东电力设计院有限公司东北电力设计院有限公司西南电力设计院有限公司 | 未经过一年以上或两个及以上工程应用 |
| 17 | 异步联网后负荷频率特性研究 | 云南省电力设计院有限公司云南电网电力科学研究院 | 未经过一年以上或两个及以上工程应用 |
| 18 | 风电场高精度等值建模技术及应用 | 广东电网发展研究院有限责任公司广东电网有限责任公司电网规划研究中心华北电力大学 | 项目更换 |
| 19 | 温州市区变电站”全停全转“专题研究 | 温州电力设计有限公司国网浙江省电力公司温州供电公司 | 无第三方鉴定意见，无查新报告 |