附件1

获奖作品名单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **获奖等级** | **参赛作品名称** | **人员** | **单位** |
| 一等奖 | 新一代高韧性直流输电系统核心装备：高倍载模块化换向式变换器 | 白睿航 | 清华大学 |
| 张雪垠 | 清华四川能源互联网研究院 |
| 王霖 | 清华大学 |
| 具备高功率密度及直流故障闭锁能力的混合不对称桥臂型MMC | 张芮 | 四川大学 |
| 王鹏 | 四川大学 |
| 王顺亮 | 四川大学 |
| 二等奖 | 海上风电多端柔性直流输电系统交直流短路故障能量协同耗散调控方法与技术 | 丁帅 | 重庆大学 |
| 杨鸣 | 重庆大学 |
| 冯谟可 | 重庆大学 |
| 应用于海上风电送出系统的非对称紧凑化单向电流型MMC | 王云飞 | 清华大学 |
| 张梓旋 | 清华大学 |
| 李政轩 | 清华大学 |
| 优秀奖 | 交/直流风电基地汇集送出的三端口混合变电枢纽：紧凑型低成本解决方案 | 马建军 | 上海交通大学 |
| 邹扬昕 | 上海交通大学 |
| 陈阳 | 国网江苏省电力有限公司  电力科学研究院 |
| 基于桥臂复用的储能型MMC紧凑化拓扑及构网控制技术 | 高玉华 | 华北电力大学（保定） |
| 于义轩 | 华北电力大学（保定） |
| 苏子萌 | 华北电力大学（保定） |