附件

**入围大赛决赛作品名单**

（按作品名称首字笔画排序）

|  |  |
| --- | --- |
| **作品名称** | **姓名** |
| 一种基于分散判据的跟构网混联系统稳定分析和选址优化策略研究 | 罗梁骁、谭枫、潘奕晔 |
| 少样本物理信息融合深度学习的储能系统寿命预测方法与实证 | 姜添、杨天 |
| 低短路比场景下新能源基地构网型储能分散式配置与经济性优化 | 王亦楠、冷若寒、单永鹏 |
| 构网型（储能）变流器暂态故障全过程主动支撑与电流控制技术 | 金效宽 、闫涵 、王睿尧 |
| 高压直流直挂储能主动响应功率支撑和快速直流故障穿越技术 | 赵西贝 、徐志强 、王晨旭 |
| 基于小信号分析与参数辨识的高压直挂构网型储能虚拟惯量实测验证方法 | 陈雨鸽、石吉银、林文彬 |
| 源侧混合构网型储能系统配置选型及运行优化技术方案研究 | 赵璐璐、刘静佳、苏新凯 |