附件1

会议议程

|  |
| --- |
| 时间:9月13日  主办：中国电机工程学会电力系统自动化专业委员会  承办：许继电气股份有限公司 |
| 内 容 |
| 领导致辞 |
| 报告1：能量供应链视角下的新能源主动支撑  丁磊 山东大学 |
| 报告2：新能源基地多能互补协调控制关键技术  崔敏 许继电气 |
| 报告3：新能源数智化运维整体解决方案  朱晓卫 南瑞集团 |
| 报告4：新能源电站宽频振荡预警及控制关键技术研究  袁明军 长园深瑞 |
| 报告5：面向新型电力系统的源网荷储一体化免配置技术研究  张海宁 国电南自 |
| 报告6：虚拟电厂系统架构及自动化技术应用  马向追 南瑞继保 |
| 报告7：人工智能在新能源领域的创新技术研究与实践  翟志祥 思源弘瑞 |
| 报告8：基于可信计算的变电站二次装置研究与应用  密雪东 四方继保 |