附件1

**论坛议程**

|  |
| --- |
| 时间：4月13日（星期四）9:00-17:40  地点：昆明中心皇冠假日酒店4楼宴会厅  主办：电力系统自动化专业委员会  承办：南瑞集团有限公司 协办：华为技术有限公司 |
| **内 容** |
| **主任委员致辞** |
| **报告1.聚合多元海量灵活性资源的虚拟电厂调控策略**  徐英,哈尔滨工业大学电力系统研究所 |
| **报告2.基于多源信息感知与安全强化学习的输电线路越限预防控制策略**  叶宇剑，东南大学 |
| **报告3.变电站监控系统运维调试数智化技术及应用**  顾建，国网浙江绍兴供电公司电力调度控制中心 |
| **报告4.厂站自动化设备高可靠技术研究与实践**  张乔宾，许继集团保护自动化研发中心 |
| **报告5.交直流混合配电网韧性提升关键技术**  张璐，中国农业大学信息与电气工程学院 |
| **报告6.南方电网新型配电系统自动化数字化提升**  林心昊，南方电网科学研究院配电技术研究所 |
| **报告7.隐私计算及其在新型电力系统中的应用**  凡航，清华大学 |
| **报告8.电力关基系统网络安全建设思考及实践探讨**  王文婷，国网山东省电力科学研究院 |
| **报告9.基于人工智能的电力时序数据预测技术**  张琪培，国电南瑞股份有限公司南瑞研究院 |
| **报告10.文言预训练大模型的关键技术及应用**  李健华，百度智能云 |