附件1

**论坛议程**

|  |
| --- |
| 时间：5月16日 9:00-17:40（报告交流）  5月17日 9:00-11:30（技术参观）  地点：杭州华北饭店一楼会议中心  主办：电力系统自动化专业委员会  承办：浙江大学电气工程学院（能源互联网研究中心）、南瑞集团有限公司、国电南京自动化股份有限公司  协办：浙江浙达能源科技有限公司、北京华腾盛和科技有限公司 |
| **内 容** |
| **领导致辞** |
| **报告1.** **内嵌知识神经网络及其在电网中的应用**  黄刚, 浙江大学电气工程学院（能源互联网研究中心） |
| **报告2.** **电力调度知识抽取建模与智能辅助应用**  张楷，南瑞集团有限公司 |
| **报告3.** **数智化赋能厂站自动化运管的实践与思考**  施琳，国网江苏省电力有限公司电力调度控制中心 |
| **报告4.** **新型配电系统自趋优运行与分层分区协调控制关键技术与示范应用**  李昭，中国电力科学研究院有限公司配电技术中心 |
| **报告5.** **基于深度学习的电力监控系统网络异常检测研究**  王之梁，清华大学网络研究院 |
| **报告6.** **人工智能大模型及其电力系统应用**  赵必美，南方电网人工智能科技有限公司 |
| **报告7.** **新能源多元互补并网及优化运行控制**  欧阳逸风，国电南京自动化股份有限公司 |
| **技术参观.浙江大学萧山科创中心** |