附件1：活动议程

附件2：参会专家、研究方向

附件1

**会议日程安排**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时 间** | **内 容** | **地点** |
| 08:30-09:00 | 会议签到 | 金陵观园  姑苏厅 |
| 09:00-09:15 | 嘉宾介绍、领导致辞 |
| 09:15-09:30 | 揭牌、合作签约等仪式 |
| 09:30-09:45 | 山东大学软件学院教授 刘士军  “企业应用云服务与制造大数据分析平台” |
| 09:45-10:00 | 山东大学经济学院教授 李铁岗  “互联网大数据分析挖掘在财税领域应用” |
| 10:00-10:15 | 中科院沈阳计算技术研究所研究员、山东大学苏州研究院特聘研究员 尹震宇  “基于NBIoT智能物联网嵌入式系统技术及产品” |
| 10:15-10:30 | 山东大学机械工程学院副教授 胡天亮  “智能工厂实施痛点问题分析” |
| 10:30-10:45 | 山东大学高级工程师 杜宗展  “可飞行式高压电力线路巡线作业机器人” |
| 10:45-11:00 | 北京易莱信科技有限公司总经理 汪尚  “从大数据到数据智能” |
| 11:00-11:15 | 贝加莱工业自动化（上海）公司 宋华振  “围绕精益运营的数字化转型” |
| 11:30-12:00 | 现场自由交流 |
| 12:00- | 工作餐 |

附件2：参会专家、研究方向

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **专家名单** | **研究方向** |
| 1 | 孟祥旭 | 人机交互与虚拟现实、计算机图形学与图像处理、CAD/CAM/CIMS、网格计算、科学计算可视化 |
| 2 | 刘士军 | 服务计算、协同计算、企业社会计算、云制造、CIMS |
| 3 | 杨承磊 | 人机交互与虚拟现实、数据可视化、离散计算几何 |
| 4 | 王 璐 | 非真实感绘制、真实感绘制、几何建模、交互设计 |
| 5 | 张承瑞 | STEP-NC和实时以太网及其开放控制平台、电控机械式自动变速器系统 |
| 6 | 胡天亮 | 数控技术、机器人控制技术、工业现场总线技术、智能制造系统、机电集成 |
| 7 | 尹震宇 | 嵌入式技术、数控控制技术、数控控制总线技术、数控安全技术 |
| 8 | 李铁岗 | 大数据、区块链、投融资、城市经济、计量经济学 |
| 9 | 杜宗展 | 电力系统动态模拟、电力系统虚拟现实仿真、SF6检漏、电力线路机器人、新能源 |
| 10 | 汪 尚 | 数据挖掘（SmartMining、SPSS、SAS、R、Weka）、BI（Smartbi、BO），及Hadoop、Spark等大数据技术 |