附件1：

**全国计量测试学术交流会暨第三届计量测试科技成果推介会**

**主要议程**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年5月18日 | | | | | |
| 下午 | 13:00-22:00 | 会议注册，领取会议资料（地点：北京西郊宾馆） | | | |
| 2016年5月19日 | | | | | |
| 上午 | 08:00-9:30 | 会议注册，领取会议资料（地点：清华大学主楼） | | | |
| 09:30-12:10 | **计量测试高端论坛** | | | |
| 报告题目 | | 报告人 | |
| 相互关联世界中的计量—合作是成功的工具 | | 国际测量联合会（IMEKO）主席：K T V Grattan | |
| 计量测试—中国制造2025的基础 | | 西安交通大学：  蒋庄德院士 | |
| 在工业和社会需求下计量的新定义 | | 国际计量委员会委员：  Joaquín Valdés | |
| 工业强基与计量测试技术发展 | | 清华大学：  尤政院士 | |
| 下午 | 14:00-17:25 | **清华大学精密仪器系“清华日”学术专题会场** | | | |
| 报告题目 | | 报告人 | |
| 质谱和计量 | | 清华大学：欧阳证 教授 | |
| 化学计量 | | 中国计量科学研究院：  李红梅 研究员 | |
| 精密测量科学与应用 | | 清华大学：王力军 教授 | |
| 玻尔兹曼常数测量及温度重新定义 | | 中国计量科学研究院：  张金涛 研究员 | |
| 高性能双频激光干涉仪研究进展 | | 清华大学：  李岩 教授 | |
| 基于散射光谱法的金属纳米颗粒快速测量 | | 清华大学：  白本锋 副研究员 | |
| 2016年5月20日 | | | | | |
| **纪念“5.20世界计量日”大型活动** | | | | | |
| 上午 | 09:30-12:10 | 国际计量相关组织代表致辞 | | | |
| 2015年度中国计量测试学会科学技术进步奖颁奖 | | | |
| “全国计量科普知识竞答”启动仪式 | | | |
| 国家质检总局领导讲话 | | | |
| **全国计量测试学术交流会** | | | | | |
| 下午 | 13:30-16:30 | 第一会场 | 报告题目 | | 报告人 |
| 集成电路安全隐患检测 | | 中科院计算机技术研究所：李晓维 研究员 |
| 工业机器人误差补偿技术研究 | | 天津大学：  张福民 副教授 |
| 掠入射X射线反射方法准确测量SiO2膜厚 | | 中国计量科学研究院：  任玲玲 副研究员 |
| 微结构金属膜环带片电磁聚焦理论及设计方法 | | 西安交通大学：  刘涛 博士 |
| 基于铁路罐车(箱)容积三维激光回波强度 D模型的入射角应用研究 | | 中国铁道科学研究：  张志鹏 助理研究员 |
| 影响因子与论文发表 | | 长春光机所学术期刊联合出版中心:  白雨虹 总编 |
| 第二会场 | 便携关节式坐标测量机关键技术研究 | | 合肥工业大学：  于连栋 教授 |
| 传声器校准方法研究进展 | | 中国计量科学研究院：  何龙标 副研究员 |
| 新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数 | | 中国计量科学研究院：  冯晓娟 副研究员 |
| 将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索 | | 西安交通大学：  王琛英 博士 |
| 卫星接收机静态定位校准方法探析 | | 北京长城计量测试技术研究所:彭军 研究员 |
| **2016年计量测试科技成果介绍会（第三会场）** | | | |

注：最终会议议程以会议当天发放的会议手册为准。