

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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>集成电路安全隐患检测</td> <td>中科院计算机技术研究所：李晓维 研究员</td> </tr> <tr> <td>工业机器人误差补偿技术研究</td> <td>天津大学： 张福民 副教授</td> </tr> <tr> <td>掠入射X射线反射方法准确测量SiO₂膜厚</td> <td>中国计量科学研究院： 任玲玲 副研究员</td> </tr> <tr> <td>微结构金属膜环带片电磁聚焦理论及设计方法</td> <td>西安交通大学： 刘涛 博士</td> </tr> <tr> <td>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</td> <td>中国铁道科学研究： 张志鹏 助理研究员</td> </tr> <tr> <td>影响因子与论文发表</td> <td>长春光机所学术期刊联合出版中心： 白雨虹 总编</td> </tr> <tr> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table> </td> <td> <table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table> </td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">2016年计量测试科技成果介绍会（第三会场）</td> </tr> </tbody> </table>	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SiO ₂ 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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table>	报告题目	报告人	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table>	报告题目	报告人	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）		
		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SiO ₂ 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																																										
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table>	报告题目	报告人	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	<table border="1"> <thead> <tr> <th>报告题目</th> <th>报告人</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>便携关节式坐标测量机关键技术研究</td> <td>合肥工业大学： 于连栋 教授</td> </tr> <tr> <td>传声器校准方法研究进展</td> <td>中国计量科学研究院： 何龙标 副研究员</td> </tr> <tr> <td>新开尔文定义之定程圆柱法测定玻尔兹曼常数</td> <td>中国计量科学研究院： 冯晓娟 副研究员</td> </tr> <tr> <td>将石墨烯作为纳米级高度标准样的探索</td> <td>西安交通大学： 王琛英 博士</td> </tr> <tr> <td>卫星接收机静态定位校准方法探析</td> <td>北京长城计量测试技术研究所：彭军 研究员</td> </tr> </tbody> </table>	报告题目	报告人	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																		
		报告题目	报告人																																										
		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																																												
报告题目	报告人																																												
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。