

北方七省市力学学术会议圆满结束，长春机械院静压伺服作动器引关注

仪器信息网 2014/08/08 13:19:55 点击 184 次

标签 [长春机械院](#) [机械科学](#) [力学试验](#) [电子万能试验机](#)



8月1至4日，由中国力学学会主办的第十五届北方七省市力学学术会议在山西大同圆满结束，来自北方七省市的120多位力学领域专家、学者出席，长春机械科学研究所作为中国工程试验设备领域最具竞争力和影响力的科研院所，应邀出席此次学术会议。



网友推荐

- 1 默克170亿美元收购Sigma-Aldrich
- 2 法国肖邦技术公司推出世界首台全自动溶剂保
- 3 《国产好仪器手册》首发仪式邀请函
- 4 科研化学品巨头Alfa Aesar战略布局中国上海
- 5 探索暗物质 阿尔法磁谱仪核心部件中国造
- 6 教育部推荐多个分析化学项目申报2014国家科

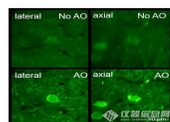
图片视点



第18届国际显微学会议侧记（多图）
“ZEISS Run for Health”活动、针对儿童科普的“显微镜迷宫”活动、国际显微学会联合会(IFS)



扬州市启动“水体监测船”研发
对重点河道湖泊的水体环境监测，是一项常态的环境监测工作。常规办法，就是人工河道或



中美联合研制自适应光学双光子荧光显微镜
美国霍华德·休斯医学研究所吉娜博士小组与来自中科院上海光机所强场激光物理国家重点



探访扬大检测中心 追踪地沟油真相
目前来说，很多人都在从事地沟油检测的研究，但是部分精加工后的地沟油，有些几乎可以用“

新闻排行榜

日排行 周排行 月排行

- 1 默克170亿美元收购Sigma-Aldrich



- 2 我要测专访梁耀铭：我要做“百年企业”
- 3 科研化学品巨头Alfa Aesar战略布局中国上海
- 4 探索暗物质 阿尔法磁谱仪核心部件中国造
- 5 博纳艾杰尔研究院揭幕暨新厂房落成庆典举行
- 6 物理所精密可调谐窄线宽深紫外激光研究获进
- 7 布鲁克ICP-MS仪器售后服务移交至耶拿
- 8 法国肖邦技术公司推出世界首台全自动溶剂保
- 9 重庆检测高地：国家质检中心基地开建
- 10 人和科仪携手“实验与分析”推出周游列国活动

会议除了对力学基础研究、应用基础研究、力学工程应用进行交流，着重就力学教学、教改、力学试验等方面进行深入探讨。

我院应邀在会上做了电子万能试验机、静压轴向伺服作动器技术原理及相关领域应用案例的技术报告，受到与会专家的关注，实际应用案例引起了与会人员的热烈讨论，一度把会议气氛推向高潮。

会后，主办方中国力学学会，承办方山西省力学学会相关领导对我院对此次会议的大力支持给予高度评价，并诚挚邀请我院出席力学学会主办的其他重要学术会议。

近来，我院连续多次接到国内相关领域权威协会、学会、专业委员会的邀请，出席各类材料、力学、检验检测相关学术会议，部分组织者还点名邀请我院专家，就材料测试及相关试验设备的应用案例进行分享，这是对我院科研实力的充分肯定，业界人士的关注是我院创新发展的动力，长春机械院愿与其共同努力，推进我国材料、力学、检测快速发展，助力民族工业的快速发展。

欲了解更多，点击进入 [长春机械科学研究院有限公司](#)>>

您认为该新闻：**值得推荐**👍 0 次

欲即时了解仪器资讯，请安装**仪器快讯手机App**或扫描右侧二维码，关注仪器信息网官方微信。



欲了解更多资讯，请访问[资讯中心](#)>>

相关新闻：

- 长春机械院携静压支撑伺服作动器闪耀助力2014汽车测试及质量监控博览会 2014.09.05
- 长春机械院一举中标低速重载自润滑关节轴承综合评价试验机 2014.08.26

- 国内最大自动校直机（20台）集群落户比亚迪汽车工业有限公司 2014.08.22
- 中国机械工业集团徐建总裁一行莅临长春机械院检查指导工作 2014.08.13
- 北方七省市力学学术会议圆满结束，长春机械院静压伺服作动器引关注 2014.08.08

[来源：长春机械科学研究院有限公司]



韩国现代电子压装机



D系列电子万能试验机



长春机械院ML系列静压



陶瓷抗断强度试验装置

网友评论：

评论

热评文章：

- 国内机构拒绝国产仪器的“万千”理由 2014.09.02
- 淄博环境监测站支持采购国产便携GC-MS 2014.09.16
- 某大学招标进口LC-MS 直接标明心仪型号 2014.09.03
- 网友讨论：“仪器”与“人”哪个更重要 2014.09.04
- 网友发声：国产仪器究竟差在哪里？ 2014.09.03

版权与免责声明：

① 凡本网注明“来源：仪器信息网”的所有作品，版权均属于仪器信息网，未经本网授权不得转载、摘编或利用其它方式使用。已获本网授权的作品，应在授权范围内使用，并注明“来源：仪器信息网”。违者本网将追究相关法律责任。

② 本网凡注明“来源：xxx（非本网）”的作品，均转载自其它媒体，转载目的在于传递更多信息，并不代表本网赞同其观点和对其真实性负责，且不承担此类作品侵权行为的直接责任及连带责任。如其他媒体、网站或个人从本网下载使用，必须保留本网注明的“稿件来源”，并自负版权等法律责任。

③ 如涉及作品内容、版权等等问题，请在作品发表之日起两周内与本网联系，否则视为放弃相关权利。

