

第一届全国水液压技术研讨会在校召开

来源：机械学院 点击次数： 发布时间：2011-12-29 17:25 编辑：赵睿

新闻网讯（通讯员 孙旭东 张丽如）12月17日，第一届全国水液压技术研讨会暨中国机械工程学会流体传动及控制分会水液压专业委员会年会在机械学院学术报告厅召开。研讨会由中国机械工程学会流体传动与控制分会水液压专业委员会主办、我校承办。

中国机械工程学会流体传动及控制分会、华中科技大学、浙江大学、上海交通大学、大连海事大学、燕山大学、兰州理工大学、中船重工集团研究所、中国科学院兰州化学物理研究所、北京华德液压工业集团有限公司、富阳通力机械有限公司、中冶连铸技术工程股份有限公司、丹佛国际贸易（深圳）有限公司等40余家单位的代表共130余人参加了会议。

开幕式由华中科技大学朱玉泉教授主持。中国液压气动密封件工业协会理事长沙宝森发来贺信，对会议的召开表示祝贺。副校长邵新宇、中国机械工程学会流体传动及控制分会副总干事赵曼琳、水液压专业委员会主任委员杨华勇先后致词。

会议分为报告和研讨两个阶段。中国深潜第一人、“蛟龙号”深潜器首席潜航员、4500米载人深潜器副总设计师叶聪作了题为“蛟龙号海试及相关液压技术”的特邀报告。华中科技大学教授刘银水、大连海事大学副教授弓永军、郑州煤矿机械集团股份有限公司总工程师高有进等12位同行专家分别就水液压技术已取得的成果、研究状况、应用前景、煤矿液压技术等作了报告。

我国水液压技术开创新人李壮云回顾了我国液压技术工业发展历程，鼓励从事水液压技术研究和开发的工作者坚定信心、勇于创新，开创我国水液压技术发展的新局面。与会代表就水液压技术发展面临的机遇、挑战和发展进行了交流和探讨。

闭幕式由浙江大学教授杨华勇主持，他对我国水液压技术的现状、面临的问题及发展进行了分析，希望在集成创新的基础上突破水液压传动的相关瓶颈技术，进一步拓展水液压技术的需求。

各位代表应邀参观了学校液压气动技术研究中心实验室。

分享到：

微博推荐：

相关新闻 >>

声明：本站所有文章，未经允许，不得转载！

学校微博 >>

华中科技大学 湖北 武汉



+ 加关注

#喻园心语# 诚然，在过去的一年中，学校某些方面的工作还做得令师生不尽满意，需要及时分析、改变。但更需要我们客观地看到学校在各方面打下的新基础，切不可因一时、一事之得失而抱怨焦虑。展望2012，让我们所有华工大人在新的一年奋发前进，推动华中大新发展。华中大，加油！ <http://t.cn/SJjgB>



2011-12-31 23:29

【年度微博风尚社团】@华中科技大学白云黄鹤BBS，@华中科技大学学生会，@华中科技大学华中青年，@华中科技大学研究生会，@华中科技大学记者团 [22][00][1][2][转]华中科技大学：【华中大2011年度微博盘点榜】华

点击排行 >>

- 学校近两年工作扫描：团结奋进绘就新篇章
- 写在2011年年末：振奋精神 沉着奋进
- 湖北工业大学来校商讨对口支持与合· [图]
- 新任任中层干部培训圆满结束· [图]
- 校领导与同济医学院新进教师代表座谈
- 国侨办副主任马儒沛看望李亮教授· [图]
- 973项目多时空脉冲强磁场成形制造基础研
- 2012年元旦献词：实现“三大转变”建设
- 我校积极推进“涉海”共建工作
- 我校喜获高校校园文化建设优秀成果特等

文学小屋 >>

- 戏谑的人生
- 爱是用心吗
- 关于童年的素描往事
- 在东九顶层的画室里
- 这是一个不神奇也神奇的年代！
- 找回自身的力量
- 满是回忆
- 就这样飘来飘去

