

您所在的位置: 中国机械工程学会文章正文

2014年液压技术基础研究论坛通知

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

“2014液压技术基础研究论坛”定于2014年11月9日~10日在西安举办。本论坛由中国机械工程学会流体传动与控制分会主办, 由第二炮兵工程大学、兰州理工大学承办。

一、论坛意义

工业强国必是液压强国, 目前我国液压工业与发达国家还有差距, 尤其在高品质液压件方面与国外差距明显。实现我国关键液压件的设计制造能力跨入世界先进行列, 是实施我国制造强国、加强工业基础战略的重要内容之一。液压技术的发展必须依靠改革与创新, 重视、找准和切实加强液压共性基础性问题研究, 对推进我国液压工业的发展意义重大。我国液压工业“差距在元件, 根子在基础”, 基于此, 确定了本论坛的主题为液压技术基础研究。本论坛主要研讨液压技术中的基础问题, 包括液压元件基础问题、数字化液压技术、液压节能技术、减振降噪、密封技术、油液污染控制、液压可靠性问题等。

二、论坛目的

通过论坛平台, 邀请高校学者和企业技术专家做专题报告, 开展深入的交流研讨, 促进产学研用的共识与合作, 推进我国液压件及液压共性基础技术的研究与应用。论坛邀请专家做专题报告, 高校学者和企业技术专家互动, 期间, 安排参观高校实验室, 参加中国机械工程学会2014年的年会报告。

三、参加单位与人员

欢迎相关高校、液压件企业、主机企业等科研、技术人员等参会, 预计参会人员规模50人。将邀请相关企业技术专家做报告或重点发言。

四、邀请专家报告

- 徐兵教授, 液压基础件发展趋势与我国强基战略研究, 浙江大学
- 刘明教授, 轴向柱塞泵中的基础问题, 哈尔滨工业大学
- 赵升吨教授, 双排五边形径向柱塞泵及其动态特性的研究, 西安交通大学
- 李松晶教授, 伺服阀基础研究, 哈尔滨工业大学
- 冀宏教授, 工程机械液压阀的基础问题, 兰州理工大学
- 孟庆武董事长, 液压件精密制造工艺与管理, 山东世精机械有限公司
- 李锋教授, 特种装备中液压技术应用及进展, 第二炮兵工程大学
- 曹元礼研究员, 橡胶密封件在液气气动系统中的应用及其时效分析, 西北橡胶塑料研究设计院

五、日程安排

- 11月8日 全天, 参会人员报到(第二炮兵工程大学招待所, 西安市灞桥区同心路2号);
- 11月9日 全天, 液压技术基础研究论坛、实验室参观
- 11月10日 半天, 参加中国机械工程学会2014年年会报告; 散会

六、会议费用

- 会议费: 600元/人, 研究生减半。食宿统一安排, 费用自理。
- 参会联系人: 李锋, 13991915820, 029-84741040
- 冀宏, 13893225310, 0931-2976774, jihong@lut.cn

下载请点击: [2014液压基础论坛资料](#) [2014液压基础论坛回执](#)

检索

关键字:

检索分类:

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载