

您所在的位置: [中国机械工程学会](#) [文章正文](#)

液压系统与控制仿真技术研讨会通知

【文章字体: [大](#) [中](#) [小](#)】 [打印](#) [收藏本页](#) [关闭](#)

中国机械工程学会流体传动与控制分会定于2013年7月4~5日在大连举办“液压系统与控制仿真技术研讨会”,此次研讨会面向各行业从事液压与气压传动系统设计、生产和应用的科研与管理人员,旨在加强基础理论、掌握实用技术、了解发展趋势,介绍仿真技术在液压系统与控制上应用的最新进展,研讨内容包括基于模型系统工程、伺服作动控制系统解决方案、液压系统模型的实时化处理、伺服泵的分析、数字阀的设计等内容。特聘请国内外液气气动仿真技术应用方面的知名教授、专家主讲,并组织上机实践。

[会议安排 \(pdf点击下载\)](#)

[交通路线 \(pdf点击下载\)](#)

(流体传动与控制分会)

检索

关键字:

检索分类:

[检索](#) [站外检索](#)

[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