

用户名:

yourname@abc.com 密码:

简体 | ENG |

2009年11月24日 星期二

首页

会议简介

最新动态

组委会

会议议程

论文征集

在线投稿

在线报名

住宿交通

会务组联系

最新动态

第六届全国流体传动与控制学术会计

第六届全国流体传动与控制等

中国·兰州 2010年8月11-13日

主办单位: 中国机械工程学会流体传动与

承办单位: 兰州理工大学

征文通知

第六届全国流体传动与控制学术会议定于2010年8月11~13日在兰州召开, 国的学者、专家、企业研发人员及企业家等创设一个良好的学术交流平台,推 展。全国流体传动与控制学术会议每两年举办一届,现已成功举办五届,在行 体动力主题论坛第一届会议也将于2010年8月10日在兰州举办,日本流体动力等

流体传动与控制技术作为三大动力传动与控制技术之一, 在工程机械、准 工、汽车、船舶、航空航天、国防等各个行业得到广泛应用。并与材料、电气 发展,流体传动与控制技术的发展水平和应用程度已成为衡量一个国家工业水 术正在向高品质、高性能、节能环保等方向不断发展,应用领域也在不断深化 将择优推荐会议论文在《机械工程学报》、《液压与气动》、《机床与液压》 封》、《流体传动与控制》等期刊上发表。

在此,我们十分诚恳地邀请您参加本次会议并发表您的研究成果。期待与 州!

征文范围

- ❖ 新型液压元件及系统
- ❖ 行走机械液压技术

- ❖ 现代气动技术
- ❖ 水液压与微流体
- ❖ 流体密封与润滑
- ❖ 流体控制与工程
- ❖ 新技术 新产品

投稿方法

请登陆第六届全国流体传动与控制学术会议官方网址,进行投稿者信息注 RD或PDF格式)即可。本会议为国内会议,语言为中文。投稿者必须保证论文者 任何涉密信息,稿件全文3~5页。

重要日期

论文摘要提交截止: 2009年12月15日

论文摘要录用通知: 2009年12月31日

论文原稿提交截止: 2010年2月28日

论文原稿录用通知: 2010年4月15日

会议秘书处

邮政地址: (730050) 甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 兰州理工大学自

电 话: 0931-2976719

传 真: 0931-2976719

电子邮箱: fptc2010@163.com

联系人:张玮,王峥嵘



本站访问量: 1674人

承办单位: 兰州理工大学能源与动力工程学院 [办会单位管理][专家审地址: 甘肃省兰州市七里河区兰工坪路287号 兰州理工大学能源与动力工程学院 50

TEL: (0931) 2976719 FAX: (0931) 2976719 EMAIL: fptc2010@163. c 沪ICP备07505578号 服务支持: 维程信息 技术支持: 会议网站建设