

## 第十四届流体动力与机电控制工程学术 会议纪要

发布日期: 2009-09-30

为增进我国流体动力与机电控制工程学术交流,促进大专院校科研机构与企业之间的协同合作,由中国力学学会主办的"第十四届流体动力与机电控制工程学术会议"于 2009 年 8 月 25 日至 28 日在吉林省长春市北苑宾馆召开,本次会议由吉林大学机械学院承办,参加会议的代表共有 34 人,他们来自国内 20 家单位,包括浙江大学、哈尔滨工业大学等高校、研究所以及大型机电、液压公司等企业。会议的召开增进了企业与科研机构的合作交流。

本次流体动力与机电控制工程学术会议邀请到了多个领域代表共襄盛举。会议前期总共发送论文邀请函 1617 份,发送行业涉及国内外的电力、石油化工、铁路、建筑、兵工、汽车、航空、保险、冶金、煤矿等领域,以及包括清华大学、浙江大学、上海交通大学等著名高校。在经过认真的评审之后,总共录用了 45 篇学术论文。论文内容涉及广泛,涉及到流体动力、机电液控制和装备制造新技术等领域,许多论文是本学科研究的前沿及热点问题和大量生产实践中的而研究课题。

会议由姜继海副主任委员主持。首先由吉林大学机械科学与工程学院院长杨兆军致辞,传达了机械学院对流体控制工程专业委员会的感谢与支持。随后主任委员刘长年教授讲话,他介绍了大会的背景、会议组织机构等基本情况,并向给予此次会议广泛关注和大力支持的与会代表及其单位表示衷心的感谢和热烈欢迎。在吉林大学刘昕晖教授介绍会议的筹备工作以及相关安排后,学术会议正式拉开帷幕。

本次会议录用的论文经由专家评审后,以宣读交流的方式,在大会上进行积极、充分的讨论,达到了预期的效果。会议结束后,所录用论文将在《机床与液压》、《机械工程师》、《流体传动与控制》等全国核心期刊杂志正式出版发行。

大会最后召开了专业委员会委员会议,期间各位委员对学会工作进行了小结。

交流了看法,对今后学会的各项工作进行了安排,并确定了 15 届流体动力与机电控制工程学术会议的举办地以及相关事宜。

希望此次会议的召开,能够提升中国流体动力与机电控制工程高等教育水平,增强我国在该领域国际学术界地位的同时,并能起到强化为各大流体控制企业提供支持与服务的能力,密切与国内各工科院校的学术交往与合作的目的。



(中国力学学会流体控制工程专业委员会供稿)