



## 第 16 届流体动力与机电控制工程国际学术会议 在重庆科技学院召开

2012 年 11 月 10-11 日,由中国力学学会流体动力与机电控制专委会主办,重庆科技学院承办的“第 16 届流体动力与机电控制工程国际学术会议”在重庆科技学院新校区召开。来自德国德累斯顿大学、以及国内哈尔滨工业大学、上海交通大学、浙江大学、北京理工大学、吉林大学、四川大学、昆明理工大学、重庆理工大学等国内外各大高校以及企业代表 70 人与会。

会议由重庆科技学院机械与动力工程学院院长周雄主持,重庆科技学院校长严欣平为本次国际会议致开幕词,中国力学学会流体动力与机电控制专委会主任委员姜继海教授代表学术委员会致辞,组委会主席重庆科技学院教授周雄介绍了会议筹备和组织工作。

会议研讨流体传动及控制领域研究的新成果、新技术、新方法,旨在为世界各地的研究人员、工程师和学者提供一个交流流体传动及控制领域研究新技术和最新研究成果的平台。德国 Siegfried Helduser 教授和哈尔滨工业大学姜继海教授为大会做主题报告;燕山大学高殿荣教授、北京中冶迈克液压公司卢山总经理、吉林大学刘昕辉教授等专家分别作了学术专题报告;许多论文作者也在会上作了论文宣讲,进行了充分的学术交流,学术气氛热烈。会议共收到国内外论文 110 篇,共录用 91 篇,全部刊登于 EI 检索期刊 *Applied Mechanics and Materials* 上。并出版 *Fluid Dynamic and Mechanical & Electrical Control Engineering* 国际会议学术论文集一册。

会议期间,还召开了第七届流体控制工程专业委员会全体委员会议。会后,与会代表参观了重庆科技学院垃圾发电研究院中试基地、冶金实验中心的实验室,与重庆科技学院相关老师和科研人员进行了教学、科研、人才培养等方面的交流。会议在校内外各方的大力支持与帮助下顺利召开,作为会议承办方的重庆科技学院得到了国内外与会代表的一致好评。



served.