

学术动态

[学术动态](#)[会议通知](#)[基金信息](#)

当前位置: 学术动态 > 学术

2013中国力学学会流体控制工程专业委员会学术研讨会暨第七届流体控制工程专业委员会2013年全体委员会议会议纪要

发布日期: 2013-11-20

2013年8月13-15日, 2013中国力学学会流体控制工程专业委员会学术研讨会暨中国力学学会第七届流体控制工程专业委员会2013年全体委员会议在云南昆明市召开, 本次会议由昆明理工大学机电工程学院承办, 昆明园中荟会展有限公司协办。来自高校的教授、研究生以及企业专家、杂志社主编等共40余名代表与会。

本次会议分别举行了2013中国力学学会流体控制工程专业委员会学术研讨会、第七届流体控制工程专业委员会的第三次全体委员会议及专委会学会会刊《机床与液压》(英文版)期刊编委会会议。

专委会主任委员—哈尔滨工业大学姜继海教授主持了第七届流体控制工程专业委员会的第三次全体委员会议。会议集中讨论了专委会建设和发展问题。应根据形势发展的需要, 结合专委会工作的实际需求, 充分发挥委员的作用, 促进交流, 扩大影响, 加强和企业联系, 推进流体动力技术的应用和成果转化, 进一步推动流体动力工程学科的发展和进步。会议讨论了专委会学术期刊发展相关问题。对目前学会会刊《机床与液压》(英文版)办刊情况、目前取得的成绩、遇到的困难以及今后的发展思路等进行了深入探讨。会议初步确定于2014年8月在西藏拉萨市召开第十七届流体动力工程学术交流会议。

专委会学会副主任委员重庆理工大学朱新才教授主持了《机床与液压》(英文版)期刊编委会会议。重庆理工大学出版社社长彭熙教授介绍了编辑部《机床与液压》(英文版)各期稿源组织与审稿编辑情况; 编辑部的收支情况; 目前存在的主要问题以及下一步的工作思路。《机床与液压》主编闵新和教授对《机床与液压》(英文版)出版发行、广告运作等情况进行了介绍, 总结了目前存在的问题与解决思路。各位编委也各抒己见, 对如何增加期刊稿源、如何提高办刊的质量、如何提升刊物的在行业内的影响力、提高刊物水平等级等问题进行了详细讨论。

2013中国力学学会流体控制工程专业委员会学术研讨会由专委会副主任委员昆明理工大学机电工程学院袁锐波教授主持。专委会主任委员姜继海教授致开幕词, 云南德宏傣族景颇族自治州副州长孔勒干先生致欢迎词, 昆明理工大学机电工程学院党委书记李金涛先生致欢迎词并介绍了会议筹备和组织工作。云南德宏傣族景颇族自治州政府副秘书长李兴庄先生出席了本次会议。

在本次会议上, 哈尔滨工业大学姜继海教授、重庆理工大学朱新才教授、吉林大学刘昕辉教授、《机床与液压》主编闵新和教授、北京理工大学张百海教授、吉林大学尚涛教授、湖南大学刘春嵘副教授、上海交通大学顿向明副教授、上海汇益控制系统有限公司万保中总工程师、山东中川液压有限公司怯军工程师等十位专家分别作了学术专题报告, 同与会代表进行了充分的学术交流, 学术气氛热烈。

最后, 衷心感谢昆明理工大学机电工程学院对本次的大力支持!

