



中国力学学会第七届流体控制工程专业委员会 2011 年全体委员会议暨第 15 届流体动力与机电控制工程学术会议

2011 年 8 月 2 日至 4 日，中国力学学会第七届流体控制工程专业委员会 2011 年全体委员会议暨第 15 届流体动力与机电控制工程学术会议在山清水秀、气候宜人的贵阳市召开。本次会议由贵州大学和中航力源液压股份有限公司承办。

本次会议分别举行了第七届流体控制工程专业委员会的第一次全体委员会议和第 15 届流体动力与机电控制工程学术会议。



图 1 会议现场

新一届主任委员姜继海教授主持了第七届流体控制工程专业委员会的第一次全体委员会议。会议主要内容为：

1. 宣布新一届委员名单并颁发聘书。第七届流体控制工程专业委员会的委员经中国力学学会常务理事会批准由 27 位委员组成，分别来自国内高校、企业、研究所等 27 个单位。本次到会委员 18 人，其余委员因事请假。为增进相互间了解并加强联系，会上介绍了新当选的各位委员。同时会议决定聘请为专委会工作作出突出贡献的前任主任委员刘长年先生和袁子荣先生为荣誉主任委员。

2. 讨论专委会发展。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，推进流体控制工程学科的发展和进步，决定成立学术委员会，以有利于加强学术研究和学会相关工作的开展

3. 讨论专委会学术期刊发展相关问题。在和行业杂志《液压与气动》、《机床与液压》、《液压气动与密封》、《流体传动与控制》等密切合作的基础上，初步决定由专业委员会牵头、重庆理工大学具体组织，《机床与液压》杂志社支持，创办《机床与液压》英文版，争取办成高质量的杂志。

4. 专委会秘书处通报了专委会网站建设的情况，今后将充分发挥网络的联系作用，为专委会的工作更好地服务。

5. 会议初步确定于 2012 年在重庆市召开一个国际性学术交流会议。

第 15 届流体动力与机电控制工程学术会议由专委会副主任委员兼秘书长袁锐波主持。会上主任委员姜继海教授致开幕词，贵州大学副校长吴次南致欢迎词，前任主任委员刘长年、袁子荣分别致辞并介绍了专委会发展的历史沿革，组委会主席贵州大学教授黄放介绍了会议筹备和组织工作。

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、燕山大学高殿荣教授、力源液压总经理助理冯世波先生、昆明理工大学袁锐波博士和德国 ITI 有限公司代表黎文勇博士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。

会议共收到学术论文 33 篇，经评审录用 33 篇，除在会议期间交流外，将分别被推荐到《机床与液压》、《液压与气动》、《液压气动与密封》和《流体传动与控制》等杂志上发表。

会议代表 54 人，有来自高校的教授、研究生，来自企业的高管和专家以及杂志社的主编等。



图 2 全体参会成员合影

会议期间与会代表参观了中航力源液压股份有限公司, 与公司相关人员进行
了科研、技术、管理、工程、人才培养等方面的交流。

会议于 2011 年 8 月 4 日胜利闭幕。衷心感谢贵州大学和中航力源液压股份
有限公司对本次会议的大力支持!

中国力学学会流体控制工程专业委员会