



### 新闻中心

- > **新闻中心**
- > 学术动态
- > 学生园地
- > 通知公告
- > 返回首页



新闻中心

当前位置: 首页 > 新闻中心 > 新闻中心

## 机械系统与振动国家重点实验室第四届三次学术委员会会议召开

发布时间: 【2011-12-14】

机械系统与振动国家重点实验室第四届三次学术委员会会议于12月10日顺利召开。实验室学术委员会主任钟掘院士、副主任李培根院士, 及郭东明院士、上海航天局孟光教授、国家自然科学基金委黎明教授、王国彪教授、浙江大学杨华勇教授、北京航空航天大学王田苗教授、华东理工大学涂善东教授等委员出席了会议。我校科研院副院长关新平教授、实验室主任高峰教授、副主任来新民教授和李鸿光教授, 及姚振强教授、罗云教授等部分固定研究人员参加了会议。依托单位上海交通大学科研院副院长关新平教授代表学校致欢迎辞, 对各位专家的辛勤工作和对重点实验室的大力支持表示衷心感谢。学术委员会主任钟掘院士主持会议。



实验室主任高峰教授分别就年度科研进展、合作与交流、人才培养、社会服务、实验室运行管理等方面向学术委员会做了汇报。随后, 华宏星教授、李永兵副教授、张定国副教授、及沈洪、王静老师分别作了学术报告。

以上人才奖励计划8人次





学术委员会认真听取了实验室年度工作报告和5位老师的学术报告，肯定了实验室的工作成绩，认为实验室紧密结合国家重大需求和国防建设需要以及学科发展前沿，承担了一批国家、国防和产学研合作重要项目，围绕实验室的主要研究方向开展了学术和技术创新，在基础及应用技术研究方面取得了新的进展，获得了新的973计划项目“人体运动功能重建的生机电一体化科学基础”。2011年获得国家科技进步二等奖2项，及省部级奖3项。实验室在队伍建设和实验室条件建设等方面取得了新的成绩，林忠钦教授当选中国工程院院士，彭志科研究员获国家杰出青年科学基金，另有7人获省部级以上人才奖励计划资助。实验室自主研发了一批实验设备，研究力量和研究条件得到明显提升。实验室加强了自主和开放课题的申报和执行情况检查。重视国际合作交流，承办IEEE ICRA 2011等国际会议4次，扩大了实验室的国际影响。

对于实验室的未来发展，学术委员会希望实验室围绕主要研究方向，进一步加强原创性基础理论和面向国家重大战略需求的应用基础研究，取得更多高水平研究成果，为学科发展、国家经济和国防建设做出更大贡献。

供稿：机械系统与振动国家重点实验室

供稿：【admin】



上海交通大学  
SHANGHAI JIAO TONG UNIVERSITY

Email: tume@sjtu.edu.cn

地址：上海市东川路800号闵行机械群楼 邮编：200240

Copyright © 2010-2011.

上海交通大学机械与动力学院 版权所有