



▶ 交大主页

· 交大要闻 · 菁菁校园 交大快讯 领导活动 院系传真 图片新闻 领导讲话 专题报道 媒体聚焦 交大人物 上海交大报 高教视点 学术动态 视频新闻 · 教学信息 学生记者团

当前位置: 上海交通大学新闻网 > 学术动态 > 正文

机械系统与振动国家重点实验室学术委员会会议召开[图]

[发布时间]: 2010年 01月20日

[推荐新闻] [我要纠错]

字号: [大][中][小]

[责任编辑]: 王新昶

机械系统与振动国家重点实验室第四届学术委员会第一次会议于2010年1月17日在上海交通大学召开。学术委员会名誉主任闻邦椿院士、主任钟掘院士、副主任李培根院士和高金吉院士等14名委员出席了会议,副校长林忠钦、中国工程院院士阮雪榆、科研院常务副院长彭颖红、机动学院分党委书记陶燕敏、常务副院长奚立峰,以及陈进教授等近50名研究人员列席了会议。校党委书记马德秀会见了全体学术委员,对与会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,在肯定重点实验室成绩的基础上,代表依托单位向国家重点实验室提出了殷切的期望,并表示学校将全力支持国家重点实验室建设。

林忠钦副校长介绍了实验室新一届学术委员会委员,阮雪榆院士向新任委员颁发了聘书。学术委员会听取了实验室主任高峰教授的年度工作报告,以及Robert Parker、彭志科、罗云、习俊通4位教授的学术报告,对年度工作报告及实验室的建设与发展进行了认真讨论,并审议了实验室开放基金课题。

学术委员会充分肯定了实验室取得的工作成绩。委员们认为在过去的一年里,实验室紧密结合国家中长期科学和技术发展规划和国防建设需求,承担了一批国家、国防和产学研合作重要项目,围绕实验室的主要学术方向开展了学术和技术创新,在基础科学研究方面取得了很好的成绩,为国防建设和国家重大工程的实施发挥了重要作用。2009年获国家科学技术进步二等奖、上海市自然科学一等奖、高等学校科学研究优秀成果奖(科学技术)科技进步一等奖和中国机械工业科技特等奖。实验室在人才队伍建设和实验室条件建设等方面取得了突出成绩,引进了4名"千人计划"教授和多位海外青年学者,自主研制了一批实验设备,研究力量和研究条件得到显著提升。

学术委员会感谢依托单位上海交通大学对实验室的建设发展给予的大力支持。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,为学科发展和国家经济建设做出更大贡献。



站内搜索

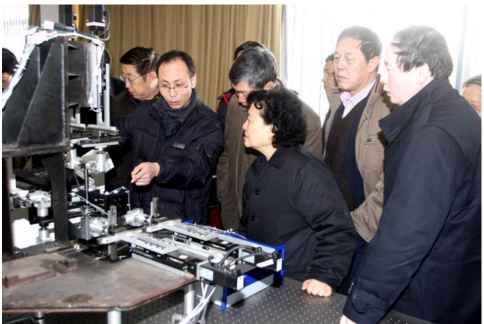
> 高级搜索

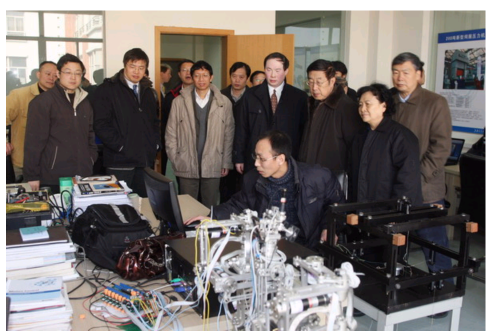
搜索

本站推荐

- > 更多...
- 上海交通大学2009年年终综述(三篇...
- [2009年综述·校友工作篇]服务校友...
- [2009年综述·精神文明篇]绘就文明...
- [中国新闻网]"两院"院士评出200...
- 56个民族肤纹特征表明中华民族自古...
- 讲席教授、特聘教授受聘暨晨星青年...
- [文汇报]2010年五校联合自主选拔测...
- 上海交大等五校合作自主选拔笔试今...
- [2009年综述·人才培养篇]展开梦想...
- 两成果入选2009年度中国基础科学研...
- 诺贝尔物理学奖得主Roy Glauber教...
- [文汇报]数十载接力,提升患者生命...
- 上海交大九项成果获国家科学技术奖...
- 十六个关键词回顾2009年学生工作[...
- 上海紫竹新兴产业技术研究院成立[...







[作者]: 机械系统与振动国家重点实验室

[摄影]: 武新民

[供稿单位]: 0

[阅读]: 2090人次 [推荐]: 40人次 [推荐新闻] [我要纠错] [关闭窗口]

更多相关新闻

■ 机械动力学院召开班主任工作专题研讨会	(2010-01-13)
■ 机械动力学院开展国防知识普及活动[图]	(2009-12-19)
■ 机械动力学院举办E-class平台使用培训	(2009-12-01)
■ 机械与动力工程学院博士生畅谈学术诚信	(2009-11-25)
■ 机械动力学院召开本科生新生班主任会议	(2009-11-17)
■ 机械动力学院召开研究生会全体大会[图]	(2009-11-02)
■ 机动学院召开研究生毕业年级安全稳定联系人座谈会	(2009-06-08)
■ 人事处到机动学院调研师资队伍建设	(2009-05-19)
■ 机械动力学院举办广核班学习经验交流会	(2009-05-12)
■ 机械动力学院硕士生党支部参观海军某部	(2009-05-12)
■ 机械与动力工程学院组织地震受灾学生座谈会	(2009-03-20)
■ 机械动力学院学生组积极参与教育部工程教育专业认证	(2008-6-16)
■ 教务处处长一行到机械动力学院调研	(2008-04-22)
■ 机动学院对参加市工程问题挑战赛作品进行审核	(2008-04-21)



投稿须知 | 在线投稿 | 联系我们 沪ICP备020861 上海交通大学新闻中心版权所有 新闻网编辑部维护