

综合新闻

首页 | 综合新闻 | 专题新闻 校园风采 科教在线 媒体北航 光影北航 | 视频新闻 | 文艺园地 | 信息公告 学术及文化活动 | 网上投稿

搜索

北航新闻网->综合新闻

中国振动工程学会"振动理论与应用高层学术论坛"在我校成功举 办

点击数:[1871] | 加入时间:[2013-08-26 10:37]





由中国科学技术协会支持,中国振动工程学会主办,北京振动工程学会协办,北京航空航天大学航空科学 与工程学院和清华大学土木水利学院共同承办的"振动理论与应用高层论坛"于8月23至25日在北航新主楼会 议中心成功召开。论坛由论坛组织委员会主任、中国振动工程学会副理事长、北航固体力学研究所所长邢誉峰 教授主持,论坛邀请了13位著名学者及专家作大会报告,其中包括6位院士。在为期3天的议程里,代表们结合 我国重大装备需求,就航空、航天、高铁、石油、土木等重要工程领域中的关键动力学问题展开热烈讨论。

8月24日,北京航空航天大学校长怀进鹏院士出席开幕式并致欢迎辞。出席开幕式并致辞的还有:中国工 程院院士、中国振动工程学会第5届和第6届理事长、原暨南大学校长刘人怀教授;中国科学院院士、第三世界 科学院院士、中国力学学会理事长、北京理工大学校长胡海岩教授;中国工程院院士、中国振动工程学会现任 理事长欧进萍教授。北航航空科学与工程学院院长杨超教授出席了开幕式,并于24日晚与各位与会代表亲切交 流。25日下午,与会代表参观了我校沙河校区和中国航空博物馆,沙河校区校党委书记姚仰平教授介绍了沙河 校区情况,并与代表进行了座谈。

相关新闻

在论坛期间,胡海岩院士作了题为"大型太阳帆的自旋展开动力学研究"的报告;欧进萍院士作了题为"土木工程结构振动控制研究与应用"的报告;中国科学院院士、火箭总体设计专家刘竹生研究员作了题为"我国载人运载火箭POGO抑制技术研究"的报告;中国科学院院士、铁路工程动力学专家、西南交通大学翟婉明首席教授作了题为"中国高速铁路发展及其工程中的动力学问题"的报告;中国科学院院士、中国振动工程学会第4届理事会理事长、东北大学闻邦椿教授作了题为"成功做事和高效做事方法学"的报告。

振动理论与应用是工程系统中普遍存在而又关系到系统能否正常工作的关键力学问题。本次论坛为学术界、工业界和教育界的科研人员提供一个高层次的交流平台,对振动理论的发展及其在各领域中的应用具有重要的现实意义。

(鲍 蕊)

编辑:廖行

## 关闭窗口

Copyright Beinang University. All Rights Reservedn
地址:北京市海淀区学院路37号 邮编:100083 站点访问统计
有:北航新闻中心 电话:82317591 电子邮箱:news@buaa. edu. cn