



首页	工大要闻	校园新闻	图片新闻	特约评论	电视新闻网	西工大报	媒体工大	通知公告	信息预告
党委宣传部	理论学习	宣传教育	网观天下	高教视点	三航英才	真情约稿	校园风光	形象识别VIS	我与视窗

工大要闻

当前位置: 首页>>新闻中心>>工大要闻>>正文

2012中国浮空器大会在西北工业大学召开

作者: 林楠 郭友军 来源: 航空学院 发布时间: 2012年10月18日 16:03 点击次数: []

西工大新闻网10月18日电(林楠 摄影记者 郭友军)10月18日上午,2012中国浮空器大会在西北工业大学隆重召开。来自空军装备研究院、中科院光电研究院、航空天科工集团068基地、中国特种飞行器研究所、中国电子科技集团公司第38研究所、哈尔滨工业大学、上海交通大学、北京航空航天大学、南京航空航天大学等全国30余家科研院所和高等院校共计150多名专家学者参加了此次大会。

浮空器是指比重轻于空气的、依靠大气浮力升空的飞行器。浮空器具有成本低、定点滞空时间长、载荷能力大、噪声低、能量消耗小、安全性好、效费比高等独特优势,在交通运输、环境监测、遥感通信、观光旅游、应急救援等诸多民用领域有着广泛的用途;同时,在军事领域还可作为理想的空中预警、应急指挥与通信、反恐、反潜等平台。

本次学术会议以“创新发展 交流合作”为主题,积极跟踪国内外浮空器领域的技术现状和发展趋势,总结交流最新的科研成果,探讨浮空器研究的新理论、新思路、新技术,以加快我国浮空器的研究步伐;加强生产研制方与供需方的沟通以及该领域专家、学者和工程设计人员的学术交流,促进我国浮空器技术发展。

本次大会由中国航空学会主办,西北工业大学、中国航空学会浮空器分会、陕西省航空学会、未来飞行器设计与制造共性基础技术协同创新中心、翼型叶栅空气动力学国防科技重点实验室共同承办。大会特别邀请了中科院光电研究院顾逸东院士作题为《浮空飞行器发展思考》的报告、国防科学技术大学于起峰院士作题为《全动态视频在浮空器导航控制、对地监测的应用研究》的报告等。

大会还设浮空器载荷、能源与动力组、总体气动组、机构、材料与防护组、动力学仿真与控制组等8个分会场,对浮空器的研制与应用进行了深入研讨。此外,本次会议还收到104篇学术论文并编辑成册,内容涉及浮空器总体气动、载荷、能源、动力、材料、结构、动力学仿真、控制等多个技术领域。所提交论文数量是历届浮空器大会最多的一次,评审专家从中选出15篇具有较高学术价值的论文予以表彰。

本次大会的召开是我国浮空器领域相聚的一次盛会,将为我国浮空器的研究和发展起到积极的推动作用。



搜索

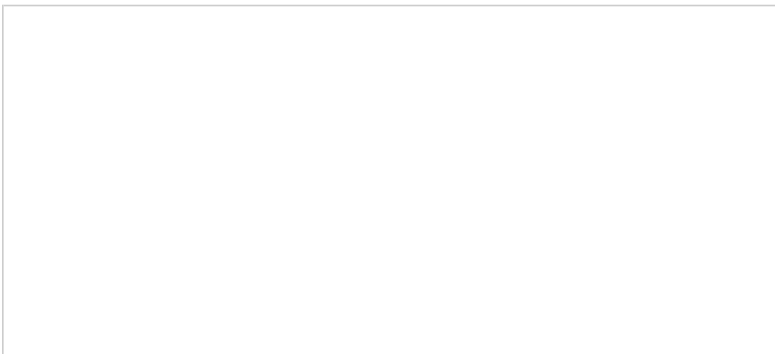
主编推荐

- 2012中国浮空器大会在西北工业...
- 陕西省委副书记孙清云来西工大调研
- 学校机械设计制造及其自动化专...
- 工信部检查组对西工大进行保密...



新闻排行

- 快讯: 西工大附中今年共有94人考...
- 刘丽华同志担任西北工业大学纪委书记
- 西工大三管齐下,大幅度提高研究...
- 西北工业大学将举办2012年校园开...
- 西北工业大学喜迎八方学子
- 西工大再次荣获国际数模竞赛特等奖
- 西工大派出86名本科生赴台交流学习
- 国务委员兼国务院秘书长马凯来校...





(编辑: 陈仲昌)

上一条: 西工大“喜迎十八大”专题网站开通 下一条: 陕西省委副书记孙清云来西工大调研

【关闭】

友情链接

- ▶ 红土地
- ▶ 三航四方BBS
- ▶ 电子邮件系统
- ▶ 青春驿站
- ▶ 陕西大学生在线
- ▶ 学生之友
- ▶ 翱翔网
- ▶ 西北工业大学
- ▶ 教育部
- ▶ 人民网
- ▶ 新华网
- ▶ 科学网
- ▶ 中国大学生在线
- ▶ 工业和信息化部
- ▶ 中国政府网

西北工业大学党委宣传部 © 版权所有 Copyright 2006-2012免责声明 投稿指南

总访问量: 1243236