

您所在的位置: 中国机械工程学会 文章正文

领先接触——第五届民用飞机先进制造技术及装备论坛会议通知

【文章字体: 大 中 小】 打印 收藏本页 关闭

各有关单位:

“十二五”期间,我国的民机制造行业将迎来难得的战略机遇,提升创新能力仍是实现跨越发展的不竭动力。为进一步加强航空制造技术和装备的交流合作,促进自主创新,推进“十二五”期间民用飞机制造技术的快速发展,在成功举办四届论坛的基础上,中国机械工程学会、中国航空学会将于2013年6月5日-8日在昆明共同举办“领先接触——第五届民用飞机先进制造技术及装备论坛”。

本届论坛将主要围绕先进制造技术及装备如何满足我国民用飞机制造发展等方面进行讨论。会议将邀请产学研单位权威人士做主题报告,组织代表互动交流,并组织参观沈机集团昆明机床股份有限公司。有关事宜通知如下:

一、组织机构:

主办单位: 中国机械工程学会 中国航空学会

合作单位: 沈机集团昆明机床股份有限公司

承办单位: 北京高博特广告有限公司(高博特军工网)

二、媒体支持

《中国机械工程》、《机械设计》、《机械工程材料》、《航空精密制造技术》、《航空工程进展》、《航空计算技术》

三、已邀嘉宾及报告(部分)

卢秉恒 西安交通大学机械工程学院 中国工程院院士
高端机床与3D打印在航空工业的应用

朱 荻 南京航空航天大学 中国科学院院士
关于航空发动机制造技术

王 智 北京航空工程技术研究中心 高级工程师
国外先进战机结构健康预测与寿命管理技术综述

何晓聪 昆明理工大学 教授
板材连接新技术研究进展

范玉青 北京航空航天大学 飞行器制造工程系 教授
大型飞机制造——过程、技术及其装备

何鲁林 中航工业北京航空材料研究院 研究员
树脂基复合材料成型及加工技术

张曙光 北京航空航天大学 交通科学与工程学院 教授
关于民用航空器适航发展的一些看法

张绍基 中国航空工业沈阳发动机设计研究所 研究员
民用飞机大涵道比发动机控制系统和健康管理系统的研制

检索

关键字:

检索分类:

孙方宏 上海交通大学 教授

高性能金刚石涂层刀具的制备及其在复合材料加工中的应用

四、会务安排：

1. 会议费：会员：2000元/人，非会员：2300元/人（含餐费、资料费、参观学习费用），会议提供住宿，费用自理。
2. 6月5日 代表报到
6月6-8日 大会报告、交流、参观沈机集团昆明机床等
3. 会议期间恰逢南亚博览会，故有意参会者请尽早提交报名表（附件），会务组依据报名表提供详尽服务；
4. 详细会议日程安排以现场通知为准。

五、联系方式：

北京高博特广告有限公司（高博特军工网）

联系人：吴琼 18211001530 谈珮钦 13311060917

电话：010-88587506/07 传真：010-88587416

E-mail: gobetter2002@126.com

中国机械工程学会 中国航空学会

二〇一三年四月

附件：[报名表](#)

[网站管理](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [相关下载](#)

中华人民共和国社会团体登记证/社证字第4347号/社团代码:50000409-1

中国机械工程学会/北京市海淀区首体南路9号主语国际4号楼11层, 邮编100048

京ICP备05060958号 中国机械工程学会版权所有, 未经同意请勿转载