

- [加入收藏](#)
- [设为首页](#)



[首页](#)

[新闻中心](#)

[走进学会](#)

[学会工作](#)

[学术工作](#)

[科学普及](#)

[对外交流](#)

[表彰奖励](#)

[分会信息](#)

[学会出版物](#)

[教育培训](#)

[视频专题](#)

-
-

• [综合新闻](#)

- [学会简介](#)
- [学会章程](#)
- [组织结构](#)
- [历任理事长](#)
- [荣誉资质](#)
- [大事记](#)

- [工作计划](#)
- [活动通知](#)
- [工作动态](#)
- [申请入会](#)
- [组织管理](#)
- [通讯](#)

- [工作计划](#)
- [活动通知](#)
- [活动成果](#)
- [管理办法](#)

- [活动计划](#)
- [活动竞赛](#)
- [活动成果](#)
- [组织管理](#)

- [活动计划](#)
- [活动消息](#)
- [国际社团](#)

- [省市学会信息](#)
- [专业委员会信息](#)

当前位置: [主页](#) > [学术工作](#) >

第二届民用飞机制造技术及装备高层论坛通知

时间:2010-02-01 10:37来源:未知 作者:zhaoxl 点击: 156次

中国航空学会将于2010年4月22-23日携手中国机械工程学会、辽宁省科学技术协会在沈阳共同举办 “领先接触——第二届民用飞机制造技

术及装备高层论坛”。

第二届民用飞机制造技术及装备高层论坛通知

为了加强航空制造技术和装备的高层交流，促进自主创新，探究新形势下中国民用飞机制造行业发展的新思路，中国航空学会将于2010年4月携手中国机械工程学会、辽宁省科学技术协会在沈阳共同举办“领先接触——第二届民用飞机制造技术及装备高层论坛”，会议期间将组织代表参观沈阳飞机工业（集团）有限公司、沈阳机床（集团）有限公司、北方重工集团有限公司。现将有关事项通知如下。

组织机构：

主办：中国航空学会、中国机械工程学会、辽宁省科学技术协会

协办：辽宁省航空学会、辽宁省机械工程学会。

承办：沈阳航空工业学院、北京高博特广告公司

论坛主题：

发展自主创新的航空装备制造业

主要议题：

- 1、先进制造技术的发展趋势及在民用飞机制造中的应用前景；
- 2、航空制造技术与装备的自主创新；
- 3、民用飞机的研发与制造；
- 4、航空发动机制造、装配和试车技术；
- 5、数字化环境下的民用飞机设计与制造的融合；
- 6、数控技术在飞机制造中的应用；
- 7、民用飞机用先进材料制造技术探讨；
- 8、民用飞机用高性能复合材料制造技术探讨；
- 9、民用飞机制造技术如何满足适航要求。
- 10、后经济危机时期的航空装备制造业的机遇；

论文征集：

优秀论文推荐到《航空精密制造技术》杂志发表。

论文要求：

- 1、论文要求内容新颖、主题突出、观点明确，图表清晰，文字简练。未在公开出版物或全国性学术会议上发表过。
- 2、投稿人必须在所在单位对所投稿件进行保密审查，提交不涉密证明。
- 3、论文格式：

a. 所提交的论文以中文书写；

b. 整篇论文书写（按顺序）包括：题名（20字以内），作者姓名，作者单位、详细地址和邮编，中文摘要和关键词（3—8个），正文，参考文献，并在文稿首页地脚处写明第一作者简介等。

c. 大会征集的论文限4000字以内（含图表），即在刊出时不超过3个页码；

d. 参考文献序号应按文中引用顺序排列。

e. 投稿时需提交电子文档（光盘或电子邮件均可）。

投稿邮箱：gobetter2002@126.com（截稿日期为3月31日）

会议安排

会议时间：2010年4月

会议地点：沈阳

会议规模：230人

会务费：1000元

会议日程：4月21日全天报到

4月22日全天大会报告

4月23日上午分组交流、下午参观沈飞、沈阳机床、北方重工

4月24日疏散

联系方式：

北京高博特广告公司 010-88587506/07 谈佩钦

中国航空学会 010-84924389 肇晓兰

[下载报名表](#)

顶一下

(0)

0.00%

踩一下

(0)

0.00%

分隔线

- [上一篇：第十五届发动机结构强度、振动学术交流会征文通知](#)
- [下一篇：中国航空武器装备试验与发展学术论坛征文通知](#)

- [收藏](#)
- [挑错](#)
- [推荐](#)
- [打印](#)









最新评论 [查看所有评论](#)

发表评论 [查看所有评论](#)

请自觉遵守互联网相关的政策法规，严禁发布色情、暴力、反动的言论。

评价: 中立 好评 差评

表情:

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

用户名: 密码: 验证码: YSZU 匿名?

推荐内容

- [关于举办2009年商用飞机复合材料应用国际论坛](#)

关于举办2009年商用飞机复合材料应用 国际论坛的通知（二） 各有关单位： 2009 年商用...

- [“航空抗灾救援体系建设”高层论坛在京举行](#)

院士专家倡议尽快建设我国航空抗灾救援体系 建设我国航空应急救援体系已刻不容缓。航...

热点内容

- [首届全国信息融合学术年会征文通](#)
- [关于召开2009航空信息化论坛通知](#)
- [SAMPE CHINA 2009 学术会议征文](#)
- [《航空学报》、《Chinese Journal of Aeronautics》](#)
- [论文审稿意见表（参考格式）](#)
- [“航空复合材料专家论坛”在西安](#)
- [09年学术活动计划及对外交流计划](#)
- [我会举办纪念冯如首飞百年系列学](#)
- [高性能复合材料结构制造与检测技](#)
- [关于举办“纪念中国航空先驱冯如](#)

copy © 2009-2010 CSAA Corporation, All Rights Reserved

网站内容归中国航空学会所有，未经许可不得复制或全部内容 网站技术支持织梦科技 010-84924382
京 ICP 备 050397