

- [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](#) > [新闻中心](#) > [综合新闻](#) >

## 我会和西北工业大学联合主办的《航空工程进展》创刊

时间:2010-02-04 16:14来源:未知 作者:admin 点击: 150次

## 我会和西北工业大学联合主办的《航空工程进展》创刊

我会六届九次常务理事会议通过了由学会主办、西北工业大学承办一个工程技术类刊物的提议。经过多方协调和多年努力，2009年9月7日国家新闻出版总署批复同意出版《航空工程进展》，主管单位为工业和信息化部，主办单位为西北工业大学和中国航空学会。

《航空工程进展》于2010年2月创刊，目前为中文季刊，面向国内外公开发刊，出版号ISSN: 1674-8190, CN: 61-1479/V。

《航空工程进展》的主要内容是航空工程领域中能代表我国高水平的理论和实践的学术论文。主要栏目有飞机总体设计、空气动力学与飞行力学、结构与强度、航空动力、飞行控制、航电与机载、材料与制造、工程研究等。

西北工业大学做为主要主办单位，为《航空工程进展》制定了力争在3-8年内成为我国航空技术领域中的前三名顶级期刊和国际影响力的期刊的发展目标。为达到以上目标和保证高质量的稿源及高质量刊物的出版，西北工业大学成立了专门的《航空工程进展》编辑部，并提供编辑部办公、专职编辑人员和相关经费。

《航空工程进展》即日起面向全国诚征论文稿件，欢迎从事和关注航空科学技术与工程的科技人员、高校师生踊跃投稿。

电子投稿邮箱：[hangkong2010@nwpu.edu.cn](mailto:hangkong2010@nwpu.edu.cn)

通信地址：陕西西安西北工业大学143号信箱，邮编：710072

联系电话：(029) 88492422 13571885436

顶一下

(1)

100.00%

踩一下

(0)

0.00%

-----分隔线-----

- 上一篇：[王兆国在中国科协七届五次全委会上的讲话](#)
- 下一篇：没有了

- [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：   匿名?

推荐内容

- [首架中国组装空客A320飞机首飞成功\(组图\)](#)

首架在中国组装的空中客车A320飞机起飞 3月23日，A320飞机正在组装中。 18日下午2点56...

- [刘延东在动员广大科技人员深入基层服务企业会](#)

在动员广大科技人员深入基层服务企业会议上的讲话（刘延东） 2009年3月26日 同志们：...

- [冯长根：推进科技期刊创新与跨越发展](#)

尽管目前中国科协科技期刊的整体水平不断提升，在构建科技创新支撑体系方面发挥的作用...

热点内容

- [许其亮在中国航空百年和空军成立](#)
- [让祖国的天空不寂寞](#)
- [中国航空百年和空军60周年纪念活](#)
- [国际航空科学与技术发展高峰论坛](#)
- [温家宝：让科技引领中国可持续发](#)
- [2009中国直升机发展论坛暨直升机](#)
- [谭瑞松副总经理在全国八次会员代](#)
- [刘延东出席科协会员日报告会 强](#)

- [大飞机上的强国梦](#)
- [热烈庆祝新中国成立60周年](#)

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