

中 国 航 空 学 会  
中 国 宇 航 学 会  
中 国 力 学 学 会  
中 国 复 合 材 料 学 会

---

## 第 17 届全国复合材料会议征文通知

各有关单位：

全国复合材料学术会议是由中国航空学会、中国宇航学会、中国力学学会和中国复合材料学会联合举办的复合材料届的盛会，每 2 年举办一次，至今已经成功举办了 16 届，有超过 4000 余位的全国复合材料方面的院士、教授、技术专家、学者参加过会议。会议通过搭建复合材料领域沟通平台，旨在交流我国复合材料科技领域具有创新性的学术论文和创新成果，把握复合材料发展的最新动向，进一步提升复合材料的研究深度和应用广度，以推动我国复合材料领域的学科繁荣、技术创新与产业发展。

第 17 届全国复合材料学术会议(17th National Conference on Composite Materials)初步定于 2012 年 10 月在北京召开。本届会议的主题为：复合材料：科学、技术与应用；不仅汇集先进复合材料设计、制造、检测等方面的最新研究成果，还将突出复合材料在工业各领域的应用。会议将邀请美国、欧洲、澳大利亚等国家、地区的知名专家与会交流，采取学术报告、展览、墙报展示、专题讲座等多种形式，设置 3 个热点专业、3 个行业应用分会场，覆盖先进复合材料的不同研究方向及发展趋势，充分展示我国复合材料的最新研究成果，将办成具有学术特色、国际特色、应用特色、航空特色、展示特色为一体的中国复合材料届的盛会，会议的规模将超过 500 人。

本届会议现面向全国征集会议论文，文集将正式出版，并评选出优秀论文。现将本届会议的论文征集工作通知如下：

**一、组织机构：**

**联合举办单位：**

中国航空学会

中国宇航学会

中国力学学会

中国复合材料学会

**承办单位：**

中国航空学会复合材料分会

中航工业复合材料技术中心

中航工业复合材料有限责任公司

**支持单位：**

中航工业沈阳飞机工业（集团）有限公司

中航工业西安飞机工业（集团）有限责任公司

中航工业成都飞机工业（集团）有限责任公司

中航工业哈尔滨飞机工业（集团）有限责任公司

中航工业昌河飞机工业（集团）有限责任公司

中航工业江西洪都航空工业集团公司

中航工业济南特种结构研究所

中航工业沈阳飞机设计研究所

中航工业成都飞机设计研究所

中航工业第一飞机设计研究院

中国商飞上海飞机制造有限公司

北京航空航天大学

南京航空航天大学

西北工业大学

上海交通大学

**二、会议主题：** 复合材料：科学、技术与应用；

**三、征文范围：**

1、 复合材料原材料；

2、 高性能复合材料；

- 3、纳米复合材料；
- 4、生物医用复合材料；
- 5、智能复合材料及结构；
- 6、功能复合材料；
- 7、复合材料力学；
- 8、复合材料及其结构的性能表征与评价；
- 9、复合材料结构设计技术；
- 10、复合材料制造与质量控制；
- 11、复合材料连接技术；
- 12、复合材料修补技术；
- 13、复合材料制造设备；
- 14、复合材料的检验与测试技术；
- 15、复合材料应用及产业化；
- 16、复合材料与环境保护。

#### **四、征文要求：**

论文将由本届会议论文编审委员会审查接收后，筹备委员会将发出正式录用通知。论文具体要求如下：

- 1.内容新颖，主题明确，反映近期研究成果；
- 2.本届会议不接受已投送在其它会议或国内外期刊上已经录用或发表的论文；
- 3.文责自负，论文内容不得涉及保密问题，须提交所在单位的保密审查证明；
- 4.专题性文章一般不超过 6000 字（包括摘要、图表和参考文献），综述性文章一般不超过 8000 字。
- 5.要求文章重点突出、观点明确、文字简练、数据准确，文章格式、单位和符号符合出版要求（附件一）。
- 6.论文要求 Word 图文通栏混排。

#### **五、截稿日期、论文接收名址和其它事项：**

- 1.截止时间：摘要截止日期为 2012 年 5 月 15 日，全文截止日期为 2012 年 7 月 30 日。
- 2.摘要及论文递交方式：

摘要请填写在回执表内（见附件二），并将回执表填写完整后，提交到组委会邮箱；

全文要求电子投稿，一般只接收电子邮件和光盘，如有困难可寄一份纸质论文。

通信地址：北京市 340 信箱杂志社，邮政编码：100024

联系人：闫孟妮（15210341215）刘晓（18610459866）金华（18611686950）

联系电话：010-85700465-269/85700707 传真：010-85700466

电子邮件：nccm@csaa.org.cn

附件一：论坛论文撰写规范

附件二：回执表（可从会议官网下载电子版）



## 附件一：会议论文编写要求

1. **总体要求。** 文章要求内容准确、论点明确、论据充分，篇幅一般不超过 6000 字。论文需提供**题目、摘要、关键词、图题的英文**。另请在稿件首页脚注处写明论文所属课题或基金项目类型及其批准号。用 Word 格式排版。

2. **题名（中英文）。** 中文题名一般不超过 20 个汉字（2 号黑体，行距为固定值，32 磅）。

3. **摘要（中英文）。** 摘要应具独立性和自明性，不用“本文”“作者”等词。一般在 100 字左右（5 号楷体）。

4. **关键词（中英文）。** 关键词 3-5 个（5 号黑体）。

5. **正文与标题。** 正文为 5 号宋体。文中标题一律左顶格排版，序号后空一个字再接排标题。

6. **量和单位。** 文中技术词语、计量单位与符号应符合国家公布的标准，符合 GB 规定的量和单位名称、符号和书写规则。

7. **插图（图题需提供中英文）。** 插图需注明图序和图题（5 号楷体居中）；图中如有外文要译成中文，图中文字为小 5 号宋体。插图的高度不超过版心的高度。宽度不超过 16 cm。插图精度为原大不小于 300dpi，插图格式为 .tiff，.dwg 或矢量格式。（为保证版面质量，请作者单独提供图片文件）

8. **表格。** 建议用三线表。给出表序和中文表题（5 号楷体，居中）；表中有外文要译成中文。

9. **参考文献。** 只列出已经公开出版、且在文中直接引用的主要文献。参考文献按文中出现的先后顺序编号。参考文献的标题为5 号黑体，正文为小 5 号宋体。各类文献的著录格式如下。

- 期刊：作者. 题名. 刊名，年，卷（期）：起-止页码。
- 专著：作者. 书名. 版本（第 1 版不著录）。出版地：出版者，出版年. 起-止页码。
- 论文集：作者. 题名. //编者. 论文集名. 出版地：出版者，出版年. 起-止页码。
- 学位论文：作者. 题名：[D]. 保存地：保存单位，年份。
- 会议论文：作者. 题名. 会议名称，会址，会议年份。
- 专利文献：专利申请者. 专利题名. 专利国别，专利文献种类，专利号. 出版日期。

文献作者 3 名以上则只列前 3 名，后加“，等”或“，et al”。外文作者姓前名后，首字母大写，名缩写，不加缩写点。

\* 注：具体排版格式可参阅《航空制造技术》杂志

附件二：回执（请填写完整后，于 5 月 15 日前发至会务组邮箱）

姓名		职称或职务		部门	
电 话		传真		邮箱	
手 机					
单 位				邮编	
通信地址					
题目					
摘要 (200 字)					
征文主题 (请在□内打“√”可多选)	<input type="checkbox"/> 复合材料原材料； <input type="checkbox"/> 高性能复合材料； <input type="checkbox"/> 纳米复合材料； <input type="checkbox"/> 生物医用复合材料； <input type="checkbox"/> 智能复合材料及结构； <input type="checkbox"/> 功能复合材料； <input type="checkbox"/> 复合材料力学； <input type="checkbox"/> 复合材料及其结构的性能表征与评价； <input type="checkbox"/> 其他 <input type="checkbox"/> 复合材料结构设计技术； <input type="checkbox"/> 复合材料制造与质量控制； <input type="checkbox"/> 复合材料连接技术； <input type="checkbox"/> 复合材料修补技术； <input type="checkbox"/> 复合材料制造设备； <input type="checkbox"/> 复合材料的检验与测试技术； <input type="checkbox"/> 复合材料应用及产业化； <input type="checkbox"/> 复合材料与环境保护。				
希望收录方式 (请在□内打“√”)	<input type="checkbox"/> 正式发表 <input type="checkbox"/> 非正式发表（论文集收录）				