



中国宇航学会

Chinese Society of Astronautics

首页 | 组织建设 | **学术交流** | 国际交流 | 科普活动 | 宇航学报 | 太空探索 | 会员天地 | 下载中心 | 联系我们 | ENGLISH

位置: 中国宇航学会 >> 学术交流 >> 专业委员会学术交流动态 >> 正文

◆ 第十八届全国复合材料学术会议征文通知



第十八届全国复合材料学术会议征文通知

【字体: [小](#) [大](#) [简](#) [繁](#) [A](#)】

第十八届全国复合材料学术会议(NCCM-18)将于2014年10月在福建厦门召开,本届大会由中国宇航学会、中国力学学会、中国复合材料学会、中国航空学会联合主办,航天材料及工艺研究所和厦门大学联合承办,先进功能复合材料技术重点实验室、国防科技工业树脂基复合材料结构制造技术研究应用中心、功能性碳纤维复合材料技术国家工程实验室、中国宇航学会材料和制造技术专业委员会、中国航天科技集团公司科技委制造技术及材料专业组、中国航天科技集团公司复合材料成形与加工工艺技术中心、中国航天科技集团公司一院科技委制造技术及材料专业组协办。

本届大会不设置摘要审查程序,直接对投稿论文进行审查,凡符合要求的论文将编入论文集,会议论文集将由出版社以电子书形式正式编印出版,具有国际统一书刊号和条形码,欢迎广大学术工作者及时投稿。承办单位将例行勤俭节约的原则,尽最大可能为广大同仁创造一个轻松、融洽的高水平技术交流平台

一、会议主题

本届大会主题:“复合材料:更高、更强、更可靠”。大会主要包括开幕式、大会特邀报告、分论坛报告、墙报及展览等内容。

二、征文范围

- A、增强材料及增强体
- B、基体树脂及先驱体
- C、聚合物基复合材料
- D、陶瓷基及碳基复合材料
- E、金属基复合材料

F、纳米、生物复合材料

G、复合材料力学结构分析与设计

H、复合材料制造与质量控制

I、复合材料加工、连接与修补

J、复合材料的应用

K、复合材料性能检测与表征

三、征文要求及注意事项

1、凡符合主题、未在国内正式刊物或会议上发表的论文均可应征，论文应观点明确，内容新颖，主题突出，文字简练，图表规范，论文字数限7000字以内。并提供以下信息资料(格式见附件)：

(1) “论文保密审查证明” 1份, 并加盖保密部门印章；

(2) “论文著作权转让书” 1份；

(3) “作者信息表” 1份。

请将以上三份资料的纸质版在论文提交后10天内将原件邮递到会务组收稿联系人（快递请务必通过EMS）。

2、论文提交方式

论文请发送至邮箱E-mail:WJ13121161903@sina.com, 并注明“NCCM-18征文”。

3、请在论文的右上角标注出论文所属类别对应英文字母（征文范围中所列分类）。

4、了解本次会议的相关信息可登陆：<http://www.arimt.com>

5、截稿日期：2014年5月30日

四、联络方式

收稿联系人：吴坚 010-68383269 、13121161903

会议联系人：罗焱 010-68383253、13671230962

林琳 010-68755453、18600427225

纸质资料发送地点：

通讯地址：北京9200信箱73分箱18号 吴 坚 收

邮 编： 100076

- 上一篇文章： 中国宇航学会深空探测技术专业委员会第十一届学术年会征文通知
- 下一篇文章： 没有了



告诉好友



打印此文



收藏此页



关闭窗口



返回顶部

[设为首页](#) | [加入收藏](#) | [联系我们](#) | [联系站长](#) | [友情链接](#) | [在线留言](#) | [与我同在](#)

中国宇航学会 版权所有  京ICP备05047236号

电话：010-68768625；传真：010-68768624；电子邮件：csa@spacechina.com

办公地址：北京市海淀区阜成路8号；通信地址：北京市838信箱 中国宇航学会，邮政编码：100830