

第十一届先进功能复合材料技术国防科技重点实验室暨中国宇航学会材料工艺专委会、院科技委材料工艺技术专业组学术交流会议征文通知(第一轮)

第十一届先进功能复合材料技术国防科技重点实验室暨中国宇航学会材料工艺专委会、院科技委材料工艺技术专业组学术交流会议拟定于2011年8月在山东召开。

本次学术交流会议旨在增强先进材料及工艺技术,尤其是先进功能复合材料技术领域及相关基础研究的学术交流,希望相关领域同仁积极参与,本届会议的论文将择优在国家核心刊物《宇航材料工艺》上发表。

一、征文范围

本届会议将接收反映先进材料及工艺技术领域最新研究成果,特别关注功能复合材料、制备工艺及其支撑技术领域中基础理论、应用基础等方面的研究成果;新材料、新工艺、新原理、新方法、新应用等创新性的理论与实践成果;材料与工艺、分析表征、基础理论与应用技术等方面的研究成果。

具体征文范围:

- A. 国内外功能复合材料的研究进展综述(特邀)
- B. 防/隔热复合材料
- C. 透波、多功能复合材料
- D. 加工及表面质量评价
- E. 材料性能测试及检测分析
- F. 功能复合材料的设计、制备及环境仿真分析
- G. 功能复合材料应用技术
- H. 特种金属材料及工艺技术
- I. 先进结构复合材料及工艺技术
- J. 非金属材料、涂层材料及工艺技术
- K. 材料性能检测及表征
- L. 其他

二、征文要求及注意事项

1、凡符合主题、未在国内外正式刊物或会议上发表的论文均可投稿;

2、论文一般不超过5000字,综述性文章一般不超过7000字(包括图表在内),一律用Word文档。论文格式及要求采用《宇航材料工艺》规定标准,可登陆<http://www.yhclgy.com> 查阅详细信息。

3、根据国家有关规定,请作者务必附“论文保密审查证明”和签署《论文著作权转让书》,组委会在收到“论文保密审查证明”和《论文著作权转让书》后方进行稿件审查。文稿的著作权,除《著作权法》另有规定外,属于作者,文责自负。对刊用稿,编辑部有权删改,作者若不允许,请来稿时声明;未刊用者恕不退稿,请自留底稿,顺致歉意。

4、来稿采用二种方式投递:

电子投稿方式——E-mail:703@china.com,请注明:第十一届先进功能复合材料技术学术交流会议投稿。

邮寄投稿方式——邮寄地址:北京9200信箱73分箱18号,吴坚,100076,论文打印件一份、《保密审查证明》及《论文著作权转让书》一并邮寄。

5、来稿务必在“论文保密审查证明”和文稿的首页底注明第一作者的作者简介(姓名、出生年月、学历、职称、主要从事的研究工作)、E-mail地址、联系电话(手机号码)、身份证号等信息。

6、论文截稿日期:2011年7月10日(以邮戳为准)

7、具体会议时间、地点等未尽事宜将在7月发出的第二轮通知中详细说明。

联系电话: 010-68383269 吴坚(投稿);010-68756923 陈海坤(会务)

010-68383253 罗焱;传 真: 010-68752937

先进功能复合材料技术国防科技重点实验室

2011年6月2日

论文编写格式

稿件编排格式如下(以下每个□代表一个空格):

文 题

作者姓名

(作者单位□地名□邮编)

□□文□摘□(下接文摘内容,转行顶格排,以下同)

□□关键词□(下接 3~8 个关键词,词间用逗号隔开)

英文文题

作者姓名汉语拼音

(对外英文单位名称□英文地名□邮编)

□□Abstract□(下接文摘内容)

□□Key words□(3~8 个关键词,词间用逗号隔开)

1□(一级标题)

□□(正文)

1.1□(二级标题)

□□(正文)

1.1.1□(三级标题)

□□(正文)

.....

□□参考文献(请注明作者、题名、书刊名、卷、期、年、版本、出版地、出版者、出版年、页次等)

□□[1]□(下接著录内容,转行顶格排)

· 参考文献(采用 GB/T7714-2005)

论文著作权转让书

论文中文文题:

论文英文文题:

作者(代表)联系电话:

手机号:

身份证号:

电子邮箱:

全体作者姓名:

遵照《中华人民共和国著作权法》,上述论文全体作者同意将该论文之著作权中的财产权(含各种介质、媒体,以各种语言、各种形式出版的使用权),在全世界范围内转让给《宇航材料工艺》编辑部。本转让书自作者签字之日起生效。

若从《宇航材料工艺》编辑部收到本转让书之日起,作者在 90 日之内没有收到上述论文的修改意见或录用通知,则本转让书自动失效。

在签署本转让书时作者作如下保证并对其负全部责任:

- (1) 上述论文是作者独立创作的原创性作品,未曾在国内外书刊上公开发表过;
- (2) 该论文符合国家有关保密的规定(航天系统作者须同时附作者单位的保密审查证明);
- (3) 该论文不侵犯任何第三方的著作权及其他合法权利。

同时承诺:

- (1)《宇航材料工艺》没有向作者做出修改、录用或退稿通知之前(在前述限定的时间内),不将上述论文投往其他刊物;
- (2) 签字作者保证其本人具有签署本转让书并做出各项承诺之全权;
- (3) 有证据能证明未签字之作者授权签字作者代表其签署本转让书;本转让书对全体作者均有约束力。

作者(代表)签字:

年 月 日于

(地点)