**附件一：摘要投稿模板**

DOI：

中文题名

（简洁准确，不宜使用缩略词，避免出现“研究、分析”等词）

张某\*[[1]](#footnote-0)，王某某2，欧阳某某2

（通讯作者即课题负责人，一般为导师，在其后加\*号注明）

1. 北京航空航天大学 材料科学与工程学院，北京 100191; 2. 西北工业大学 材料学院，西安 710072）

(到二级单位，**单位应著录全称**）

（本刊稿件外审采用盲审制，请在投稿时删除作者及其单位，并务必在网站投稿步骤“输入本文作者信息”中输入各作者及其单位，文章作者及单位一旦确定，不得随意增减或调整。文章经录用后，在修改稿时将作者及其单位补全，且作者姓名、作者单位及所在城市和邮编均需中英文对照。）

**摘 要：**中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要中文摘要。 （中文摘要应包含重要结果数据（注意数据一致性）约300~400字。（摘要应包括研究**目的**、**方法**及**研究结果**和**结论**，不应包含研究背景信息或评论性文字**；不得引用文中参考文献、图号和公式号；尽量用具体数字说明该项工作取得的进展或成效；建议采用“对……进行了研究”、“报道了……现状”等，不必使用“本文、作者”等作为主语；**缩写词第一次出现时应注明全称，同行熟知的常用设备名词可直接用通用缩写词**；**如可能补重要结果数据）

**关键词：**关键词1；关键词2；关键词3；关键词4；关键词5 （选取5~8个关键词；中英文关键词一一对应）

**中图分类号：**(请自行查找;TB331,TB332,TB3333,TB330.1等) **文献标志码：**A

English title

**（英文题目首词首字母大写，后均为小写）**

ZHANG **Mou\*1**, WANG Moumou2，OUYANG Moumou2

**（姓前名后，姓全大写，名首字母大写）**

(1. School of Materials Science and Engineering, Beihang University, Beijing 100191, China；2. School of Materials Science and Engineering, Northwestern Polytechnical University, Xi′an 710072, China)

**Abstract:** The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of English abstract. The text of …….

（按照研究目的—方法（过去被动态）—结果结论（现在时态）顺序，**英文摘要与中文摘要的内容、数字及顺序应一致；**注意英文摘要的时态和表达方式；**删繁从简，尽量用短句并避免句型单调；注意冠词用法，不要误用或随意省略冠词；文摘词语拼写，用英美拼法均可，但要保持全文统一；**其他要求同中文）

**Keywords:** keyword 1; keyword 2; keyword 3; keyword 4; keyword 5**（为提高文章被检索率，请尽量从EI Controlled term中选择关键词，网址：http://www.engineeringvillage.com**

**附件二：分会场设置**

**1、学术交流分会场**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **编号** | **分会场主题** | **分会场主席** | |
| **姓名** | **单位** |
| 1 | 高性能纤维 | 张清华 | 东华大学 |
| 徐坚 | 中国科学院化学研究所 |
| 余木火 | 东华大学 |
| 2 | 新型树脂基体 | 袁荞龙 | 华东理工大学 |
| 钱建华 | 华东理工大学华昌聚合物有限公司 |
| 周恒 | 中国科学院化学研究所 |
| 3 | 聚合物基复合材料 | 包建文 | 中航复合材料有限公司 |
| 李亚智 | 西北工业大学 |
| 4 | 陶瓷基复合材料 | 梅辉 | 西北工业大学 |
| 戴煜 | 湖南顶立科技有限公司 |
| 5 | 金属基复合材料 | 黄陆军 | 哈尔滨工业大学 |
| 肖伯律 | 中国科学院金属研究所 |
| 李志强 | 上海交通大学 |
| 6 | 混凝土基复合材料 | 韩宝国 | 大连理工大学 |
| 李晓民 | 甘肃省交通规划勘察设计院 |
| 7 | 纺织复合材料 | 蒋云 | 江南大学 |
| 陈利 | 天津工业大学 |
| 8 | 超细纤维复合材料 | 王策 | 吉林大学 |
| 金昌显 | 吉林省贞靓科技有限公司 |
| 9 | 高性能热塑性复合材料 | 于中振 | 北京化工大学 |
| 10 | 电磁功能复合材料 | 范润华 | 上海海事大学 |
| 蔡旭东 | 63983部队 |
| 宣飞燕 | 江苏纽克莱涂料有限公司 |
| 11 | 智能复合材料 | 刘彦菊 | 哈尔滨工业大学 |
| 12 | 矿物复合材料 | 张以河 | 中国地质大学（北京） |
| 李文东 | 中科先行工程塑料国家工程研究中心股份有限公司 |
| 13 | 复合材料自动化制造工艺与装备 | 肖军 | 南京航空航天大学 |
| 姜丽萍 | 中国商用飞机有限责任公司 |
| 14 | 复合材料铸造成型工艺 | 高义民 | 西安交通大学 |
| 郑开宏 | 广东省材料与加工研究所 |
| 15 | 复合材料缠绕与拉挤工艺 | 田会方 | 武汉理工大学 |
| 史有好 | 河北省复合材料产业技术研究院 |
| 16 | 复合材料残余应力与翘曲变形 | 许英杰 | 西北工业大学 |
| 肖光明 | 西安飞机工业（集团）有限责任公司 |
| 17 | SMC、GMT、LFT工艺与装备 | 范欣愉 | 广州金发碳纤维新材料发展有限公司 |
| 18 | 自动铺丝铺带及复合材料3D打印工艺 | 段玉岗 | 西安交通大学 |
| 郭俊刚 | 西安飞机工业（集团）有限公司 |
| 19 | 天然纤维及木塑复合材料 | 王清文 | 华南农业大学 |
| 叶润露 | 安徽科居新材料科技有限公司 |
| 20 | 复合材料的回收利用 | 贾晓龙 | 北京化工大学 |
| 王宝铭 | 威海光威复合材料股份有限公司 |
| 21 | 绿色环保复合材料 | 王小英 | 华南理工大学 |
| 英瑜 | 广州天赐高新材料股份有限公司 |
| 22 | 生命周期成本分析 | 龚䶮 | 塔里木大学 |
| 23 | 复合材料结构优化设计 | 魏化震 | 中国兵器工业集团第五三研究所 |
| 徐忠海 | 哈尔滨工业大学 |
| 刘书田 | 大连理工大学 |
| 24 | 复合材料结构参数化分析、失效准则及验证 | 待增 | 征集中 |
| 25 | 夹层与加筋复合材料结构 | 郑锡涛 | 西北工业大学 |
| 杨宇 | 中国飞机强度研究所 |
| 26 | 复合材料结构轻量化 | 范华林 | 南京航空航天大学 |
| 罗白璐 | 中国船舶重工集团公司第七〇一研究所 |
| 27 | 复合材料结构动力学响应 | 秦庆华 | 西安交通大学 |
| 缪馥星 | 宁波大学 |
| 28 | 复合材料修复与维护 | 铁瑛 | 郑州大学 |
| 罗楚养 | 东华大学 |
| 29 | 计算复合材料力学 | 刘夏 | 北京工业大学 |
| 郭早阳 | 哈尔滨工业大学（深圳） |
| 30 | 复合材料力学与物理性能 | 王振清 | 哈尔滨工程大学 |
| 31 | 复合材料渐进损伤与破坏 | 黄争鸣 | 同济大学 |
| 杨胜春 | 中国飞机强度研究所 |
| 32 | 复合材料宏微观多尺度模拟 | 张超 | 西北工业大学 |
| 胡寿丰 | 中国航发商用发动机有限公司 |
| 33 | 复合材料疲劳特性分析 | 梁军 | 北京理工大学 |
| 吴圣川 | 西南交通大学 |
| 李海波 | 北京强度环境研究所 |
| 34 | 极端环境下复合材料的性能 | 黄海明 | 北京交通大学 |
| 周长灵 | 山东工业陶瓷研究设计院 |
| 金华 | 哈尔滨工业大学 |
| 35 | 复合材料性能测试技术 | 郝文峰 | 江苏大学 |
| 陈新文 | 中国航发北京航空材料研究院 |
| 36 | 复合材料结构健康监测 | 武湛君 | 大连理工大学 |
| 杨辰 | 中国空间技术研究院钱学森空间技术实验室 |
| 37 | 复合材料在航空领域的应用 | 李宏运 | 中航复合材料有限责任公司 |
| 张开富 | 西北工业大学 |
| 赵安安 | 西安飞机工业（集团）有限责任公司 |
| 38 | 复合材料在航天领域的应用 | 邓德凤 | 湖北三江航天江北机械工程有限公司 |
| 解维华 | 哈尔滨工业大学 |
| 39 | 复合材料在电池新能源领域  的应用 | 林元华 | 清华大学 |
| 何泓材 | 苏州清陶新能源科技有限公司 |
| 40 | 复合材料在压力容器和管道上  的应用 | 崔红 | 西安航天复合材料研究所 |
| 祖磊 | 合肥工业大学 |
| 41 | 复合材料在汽车上的应用 | 祝颖丹 | 中国科学院宁波材料技术与工程研究所 |
| 许骏 | 北京航空航天大学 |
| 42 | 复合材料在土木工程中的应用 | 薛伟辰 | 同济大学 |
| 汪昕 | 东南大学 |
| 43 | 复合材料在海洋船舶领域的应用 | 刘鹏飞 | 浙江大学 |
| 郭万涛 | 中国船舶重工集团公司第七二五所 |
| 44 | 复合材料在电力电气领域的应用 | 尤飞 | 南京工业大学 |
| 张雄军 | 北玻电力复合材料有限公司 |
| 张卓 | 全球能源互联网研究院有限公司 |
| 45 | 复合材料在生物医学的应用 | 沈健 | 南京大学/南京师范大学 |
| 郑裕东 | 北京科技大学 |
| 潘浩波 | 中科院深圳先进技术研究院 |
| 46 | 复合材料在轨道交通方向的应用 | 孙帮成 | 中车研究院 |
| 王中钢 | 中南大学 |
| 李书乡 | 威海光威复合材料股份有限公司 |
| 雷红帅 | 北京理工大学 |
| 47 | 风电领域复合材料应用 | 陈淳 | 中材科技风电叶片股份有限公司 |
| 顾轶卓 | 北京航空航天大学 |
| 许文前 | 江苏澳盛复合材料科技有限公司 |
| 48 | 新型特种纤维 | 黄小忠 | 中南大学 |
| 49 | 导热复合材料 | 封伟 | 天津大学 |
| 顾军渭 | 西北工业大学 |
| 50 | 复合材料在体育用品领域的应用 | 林刚 | 广州赛奥碳纤维技术有限公司 |
| 51 | 复合材料液态成型工艺 | 待增 | 征集中 |
| 52 | 纳米复合材料 | 刘天西 | 东华大学 |
| 刘玲 | 同济大学 |

**2、国际会场**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **编号** | **分会场主题** | |
| 1 | 复合材料在基础设施中的应用（Infrastructure） | |
| 2 | 复合材料在体育用品上的应用（Composite in Sports） | |
| 3 | 多功能复合材料（Multifunctional Composites） | |
| 4 | 国际特色分会场 | 国际期刊论坛 |
| 青年复合材料科学家论坛 |
| 国际培训课程 |
| 海峡两岸学术交流分会场 |

1. 收稿日期：2017-xx-xx；录用日期：2017-xx-xx；网络出版时间：

   网络出版地址：

   基金项目：国家自然科学基金 (基金号）

   通讯作者：姓 名，学历，职称，硕士生/博士生导师，研究方向为 E-mail: fhclxb@buaa.edu.cn

   （本刊稿件外审采用盲审制，投稿时该论文信息暂不填写，录用后再补上)

   引用格式：张某，王某某，欧阳某某，等．中文题名中文题名中文题名中文题名 [J]．复合材料学报, 2018, 35(x): xxx-xxx.

   ZHANG M, WANG M M, OUYANG M M, et al. Title title title [J]. Acta Materiae Compositae Sinica, 2018, 35(x):xxx-xxx(in Chinese).

   （注意：1.本刊稿件外审采用盲审制，投稿时该论文信息暂不填写，录用后再补上；2.必须包含以上4项内容) [↑](#footnote-ref-0)