

[网站首页](#)[杂志简介](#)[编委会](#)[过刊浏览](#)[投稿须知](#)[征订服务](#)[广告刊登](#)[联系我们](#)[English
Version](#)

信息公告

[《精密成形工程》网上采编发布系统开通了](#)[国家自然科学基金项目专题征稿](#)[《精密成形工程》杂志关于编辑委员会和审稿专家推荐\(自荐\)的启...](#)[2014全国装备环境工程发展研讨会征文通知](#)[《精密成形工程》编委会通讯第一期发布](#)[2014全国装备环境工程发展研讨会会议通知](#)[本刊编委苏彦庆教授获得国家杰出青年科学基金资助](#)[《精密成形工程》相关学科方向2010—2014年国家自然科学...](#)[征稿启事](#)[《精密成形工程》更换采编系统的公告](#)[“注射成型技术专题”正式出版](#)[精密成形工程编辑部春节放假安排](#)[“液压成形技术”专题\(专题主编:苑世剑\)全面开始](#)[征稿](#)[对投稿论文插图格式的要求](#)[中国兵器工业第五九研究所2017年招聘简章](#)[增材制造\(3D打印\)“科技精英与管理高手”高级研修班2016...](#)[中国兵工学会压力加工专委会2017年学术年会 征文通知\(第一...](#)[中国兵工学会压力加工专委会2017年学术年会征文通知\(第一...](#)[关于我们](#) | [联系我们](#) | [投诉建议](#) | [隐私保护](#) | [用户协议](#)

中国兵工学会压力加工专委会2017年学术年会 征文通知 (第一轮)

发布时间:2016-12-15 点击数量:2511

中国兵工学会压力加工专委会2017年学术年会 征文通知 (第一轮)

中国兵工学会压力加工专委会拟于**2017年4月**在重庆召开2017年学术年会。会议由国防科技工业精密塑性成形研究应用中心和《精密成形工程》杂志社联合承办。现面向专委会委员和新一届专委会推荐委员,以及全国从事精密成形技术研究的科研和管理人员征稿。

一、会议时间、地点

时间:2017年4月左右(详见第二轮通知)

地点:重庆市劲力酒店(重庆市九龙坡区石桥铺科园二路9号)

二、会议组织

大会主席:李德群院士

大会副主席:周华民教授 华中科技大学材料科学与工程学院院长;

吴护林研究员 中国兵器工业第五九研究所所长

大会秘书长:陈强副主任 国防科技工业精密塑性成形技术研究应用中心

三、会议内容

会议采取大会报告和互动交流的形式,拟邀请李德群院士出席,并作学术报告;拟邀请部分第五届委员会候选副主任委员作学术报告,并邀请国防科技工业相关总体设计单位介绍行业进展、发布合作需求。

同期举办:中国兵工学会压力加工专委会第四届委员会换届会议,并召开第五届委员会一次全体会议;《精密成形工程》青年专家学术研讨会暨《精密成形工程》期刊发展研讨会。

四、征文要求

1. 主题和范围

主题:精密成形技术及其在国防科技工业领域的应用

征文范围:可用于国防科技工业领域的精密成形技术研究成果,要求撰写本人主要研究方向相关的论文,体现本人主要工作的最新进展。

2. 论文评奖

优秀论文由中国兵工学会颁发获奖证书,并在《精密成形工程》正刊优先发表。

3. 时间要求

2016年12月1日开始收稿,提交全文截止时间为2017年3月15日。

您是第 **118** 位访问者

中国兵工学会精密成形工程专业委员会 2017 年学术年会

版权所有:《精密成形工程》编辑部

关于召开中国兵工学会精密成形工程专业委员会 2018 年学术年会

“铸造钛合金精密成形技术专刊”出版

4. 投稿方式

在线投稿，投稿网址：www.nsforming.com，选择“2017 学术年会”栏目。注：凡内容涉及军事装备型号等内容的，请务必一并提交本单位保密主管部门出具的论文不涉密证明。

五、 注意事项

原则上所有第四届委员和五届委员推荐候选人必须出席，如特殊原因无法参加，请派员参会。

 渝公网安备 50010702501719 号

地址：重庆市九龙坡区渝州路33号 邮编：400039

联系人：梁爱锋 曾钰婵 陈强 胡传凯

联系电话：023-68792294 传真：023-68792396

手机：梁爱锋15023087337 曾钰婵18523406830

邮箱：jmcxgc@163.com

附件： [中国兵工学会压力加工专委会2017年学术年会征文通知（第一轮）](#)