

中国机械工程学会塑性工程分会

(2017)塑性学字第1号

第十五届全国塑性工程学会年会 暨第七届全球华人塑性加工技术交流会 第一轮通知（征文通知） 2017.10.13-16, 济南 山东

“全国塑性工程学会年会暨全球华人塑性加工技术交流会”是中国机械工程学会塑性工程分会举办的大型综合性的学术盛会。该会每两年召开一次，旨在为全国塑性工程领域的科技工作者、产业界人士搭建一个高层学术交流平台，共享塑性工程界最新研究成果，增进国内外塑性工程学术界、产业界和政府间的学术交流和合作，推动我国塑性工程领域自主创新。会议涵盖了塑性工程领域的前沿技术、热点研究和重大需求，欢迎踊跃投稿并参加会议。本次会议的主题：“创新塑性加工技术，促进智能制造发展”。

一、 组织单位

主办单位： 中国机械工程学会塑性工程分会

协办单位： 材料成形与模具技术国家重点实验室 金属精密热加工国家级重点实验室
汽车车身先进设计制造国家重点实验室 金属挤压与锻压装备技术国家重点实验室
凝固技术国家重点实验室 精密成形国家工程研究中心

支持媒体： 《锻压技术》 《塑性工程学报》

二、 组织机构

大会主席： 苑世剑（哈尔滨工业大学）

学术委员会

主席： 李建军（华中科技大学）

委员： 车路长 陈 军 郭 斌 韩静涛 侯红亮 华 林 蒋 鹏 蒋浩民 雷丙旺
李 森 李光耀 李落星 李淼泉 李明哲 李淑慧 李亚军 李彦利 李永革
李志强 林 峰 刘 钢 刘家旭 刘建生 彭颖红 单德彬 单忠德 万 敏
王宝雨 王雷刚 王乾廷 魏志坚 吴带生 夏汉关 夏琴香 姚 为 苑世剑
曾 攀 詹 梅 湛利华 张 华 张 君 张立文 张士宏 张文忠 张亦工
赵 震 赵国群 赵升吨 周 杰 周华民

组织委员会

主席： 陆 辛（北京机电研究所）

委员： 程 明 何祝斌 姜巨福 金 红 李 恒 刘 伟 王春举 王国峰 王新云
王忠金 杨相杰 于海平 张 波 钟志平 袁海伦 徐春国

三、 征文范围与议题

1. 变形理论与仿真：塑性理论、材料模型、损伤模型、成形性、全流程多尺度模拟等
2. 体积成形：锻造、轧制、挤压、拉拔、冲锻、回转成形等
3. 板材/管材成形：冲压、管材弯曲、流体压力成形、时效成形等
4. 特种成形：超塑成形、旋压、高速成形、电磁成形、半固态成形、渐进成形等
5. 微纳成形：微体积成形、微冲压、尺寸与摩擦效应、微型模具与装备等
6. 成形装备与智能化：大型装备结构设计及制造、过程伺服控制、数控与智能装备等

7. 先进材料塑性成形：金属间化合物、复合材料、超高温材料、非金属材料成形等
8. 新工艺与技术交叉：变形连接(FSW、TOX 等)、增材成形、液固复合成形等

四、 会议内容

1. 大会主旨报告：邀请国内外知名专家学者作大会主旨报告
2. 分组学术交流：分为特邀报告、一般报告及墙报三种形式
3. 最佳论文评选：从宣读论文和墙报中评选出若干优秀论文，并颁发证书

五、 重要日期与要求

1. 重要日期

2017年6月01日	提交论文全文截止
2017年8月01日	录用通知及反馈评审结果
2017年8月15日	提交论文正式稿
2017年9月15日	第二轮会议通知、会议程序册
2017年10月13-16日	会议召开

2. 论文要求

所投论文内容应未曾在国内外公开发表过。经评审录用的论文收录在《第十五届全国塑性工程学会年会论文集》中。部分论文可推荐到《锻压技术》和《塑性工程学报》等相关期刊上正式发表。

论文全文格式按附件模版的要求准备。第二轮通知确定分组、口头报告与墙报名单，以及会议程序。

六、 会议费及交费方式

1. 论文版面费：

录用的论文，在提交全文正式稿时，需缴纳论文版面费¥400元/篇。论文版面费汇至学会秘书处。汇款单上请注明第一作者姓名和单位。

2. 会议注册费：

- (1) 提前交费，收取会议费1800元（学生代表1500元）
- (2) 现场交费，收取会议费2000元（学生代表1800元）

3. 汇款信息：

银行名称：中信银行北京花园路支行

行号：302100011392

单位名称（会议委托单位）：中宇新科（北京）会展服务有限公司

银行账号：8110701013900013923

论文模版见附件。投稿方式等信息，访问会议网址 <http://CSTP2017.pfsdt.hust.edu.cn>。

七、 大会展览和赞助方式

本届年会将同时举办有关塑性工程相关的新技术、新工艺、新设备的展览。届时，赞助单位也可在会议资料袋、会议论文摘要集、会议论文光盘和会议现场进行企业宣传和产品广告。

金牌赞助单位：赞助费5万元；银牌赞助单位：赞助费3万元；铜牌赞助单位：赞助费1万元。

八、 联系方式

学会秘书处地址：北京市海淀区学清路18号北京机电研究所702室（100083）

联系人：陆辛、何祝斌、李淑玲

联系方式：13693629920, 15244629678, 010-62920654,

E-mail: duanya@cmes.org（学会秘书处）

中国机械工程学会塑性工程分会

2017年3月10日