

关于召开中国兵工学会精密成形工程专业委员会

2018 年学术年会的通知（第一轮）

各有关单位：

为进一步交流我国精密成形领域的最新研究和应用成果，促进精密成形领域专家学者的交流与合作，充分发挥专委会在成形制造军民融合发展领域的作用，根据中国兵工学会对专委会组织建设和学术活动的要求，经研究并请示中国兵工学会决定，拟于 2018 年 6 月 20-22 日在西安市水晶岛酒店举办“中国兵工学会精密成形工程专业委员会 2018 年学术年会”，现将会议相关事宜通知如下。

一、会议主题

共享智能成形制造成果、促进军民融合深度发展

二、会议组织

（一）会议组织机构

主办单位：中国兵工学会精密成形工程专业委员会

国防科技工业难变形材料挤压成形创新中心

承办单位：凝固技术国家重点实验室

中国兵器工业第五九研究所

协办单位：材料成形与模具技术国家重点实验室

先进焊接与连接技术国家重点实验室

中国机械工程学会塑性工程分会

重庆市（四川）兵工学会压力加工专业委员会

重庆五九期刊社

中国材料研究学会凝固科学与技术分会

支持媒体：《精密成形工程》、《表面技术》（EI）

（二）学术委员会（排名不分先后，按姓氏笔画排序）

大会主席：黄卫东（西北工业大学）

名誉主席：才鸿年院士（北京理工大学）

李德群院士（华中科技大学）

委员：

王同敏（大连理工大学）

白 笃（内蒙古北方重工业集团有限公司专

王新云（华中科技大学）

用机械公司）

王德高（重庆嘉陵益民特种装备有限公司）

冯吉才（哈尔滨工业大学）

方 刚（清华大学）

刘 咏（中南大学）

刘 钢 (西安交通大学)	郎利辉 (北京航空航天大学)
刘 峰 (西北工业大学)	赵国群 (山东大学)
李建军 (华中科技大学)	赵祖德 (中国兵器工业第五九研究所)
李淑慧 (上海交通大学)	顾长捷 (山西汾西重工有限责任公司)
吴护林 (中国兵器工业第五九研究所)	黄卫东 (西北工业大学)
张 锐 (中国兵器工业第五五研究所)	傅铭旺 (香港理工大学)
张士宏 (中国科学院金属研究所)	曾元松 (北京航空制造技术研究院)
范新中 (中国运载火箭技术研究院)	赖小明 (北京卫星制造厂)
林 鑫 (西北工业大学)	詹 梅 (西北工业大学)
周华民 (华中科技大学)	蔺永诚 (中南大学)
单忠德 (机械科学研究总院)	魏志坚 (贵州安大航空锻造有限责任公司)
单继国 (清华大学)	

三、会议时间和地点

2018年6月20日：报到

6月21日：开幕式、大会特邀报告

6月22日：上午分论坛专题报告(平行会议);下午参观、离会

会议地点：水晶岛酒店(西安市高新技术产业开发区沣惠南路38号)

四、会议内容

(一)开幕式

(二)大会特邀报告(部分)

- 1、报告人：大会名誉主席(院士报告,待定)
- 2、报告人：单忠德 机械科学研究总院
- 3、报告人：刘 峰 西北工业大学
- 4、报告人：王新云 华中科技大学
- 5、报告人：林 鑫 西北工业大学
- 6、报告人：李淑慧 上海交通大学
- 7、报告人：曹 健 哈尔滨工业大学
- 8、报告人：傅铭旺 香港理工大学
- 9、报告人：陈 强 中国兵器工业第五九研究所

(三)分会场

- 1、凝固成形与增材制造

组织单位：凝固技术国家重点实验室

2、塑性成形

组织单位：材料成形与模具技术国家重点实验室

3、先进焊接与连接

组织单位：先进焊接与连接国家重点实验室

五、征文事项

本次会议征集论文摘要和全文，并出版论文摘要集（中英文对照），欢迎投稿与会议主题相关的研究论文摘要（如投稿全文，会后由《精密成形工程》杂志以会议专栏形式出版，预计2018年9月出版）。摘要投稿截止时间：2018年6月11日；全文截稿时间：2018年6月15日。另有分会场报告机会，欢迎报名参与分享和交流，请联系秘书处申请。

六、参会费用

会议注册费1500元/人，包含会议资料、餐费等，交通自理，住宿统一安排，费用自理。注册费用请汇款到秘书处，也可现场现金缴费或刷卡。

汇款方式（请备注“2018年会”+参会人员姓名）：

收款单位：重庆五九期刊社 开户行：中国银行重庆高新支行

帐号：1088 0294 1586

七、会务组联系方式

（一）大会秘书处：

中国兵工学会精密成形工程专业委员会

地址：重庆市九龙坡区渝州路33号 邮编：400039

联系人：梁爱锋 15023087337 蒋红晨 18523595181

电话：023-68792294 传真：023-68792396 邮箱：jmcxgc@163.com

（二）会议接待联系人：

西北工业大学凝固技术国家重点实验室

地址：陕西省西安市友谊西路127号 邮编：710072

联系人：张莹、冯芳 13759876237

联系电话：029-88492374 传真：029-88495106 邮箱：sklsp@nwpu.edu.cn

中国兵工学会精密成形工程专业委员会

凝固技术国家重点实验室（代章）

2018年4月

