



第七届高能束流加工技术国际学术会议 (ICPBPT2018)

2018年10月24-26日 中国·南京

主办单位

高能束流加工技术重点实验室
国防科技工业特种焊接技术创新中心
增材制造航空科技重点实验室
高能束流增量制造技术与装备北京市重点实验室

支持单位



中国航空制造技术研究院
<http://www.avicmti.avic.com>



英国焊接研究所
<http://www.twi.co.uk>

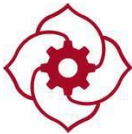
协办单位



国际焊接学会
<http://www.iiwelding.org>



国家自然科学基金委员会
<http://www.nsf.gov.cn>



中国机械工程学会
<http://www.cmes.org>



中国航空学会制造工程分会
<http://www.csaa.org.cn/index.html>



中国机械工程学会焊接分会
<http://www.china-weldnet.com/>



中国光学学会激光加工专业委员会
<http://www.chinalaser.org/>



中国机械工程学会增材制造技术分会
<http://www.cmes.org>



中国机械工程学会特种加工分会
<http://www.china-ntm.com>



北京中航时代文化传播有限公司
<http://www.amte.net.cn/CN/volumn/home.shtml>



航空工业团委
<http://www.avicmti.avic.com>

通知（第三轮）

第七届高能束流加工技术国际学术会议（ICPBPT 2018）将于 2018 年 10 月 24 - 26 日在南京召开。高能束流加工国际学术会议每两年举办一次，是高能束流加工技术领域具有较高学术水平和影响力的国际学术会议。会议旨在展示国内外高能束流加工技术的最新研究进展和发展趋势、促进国内外特种加工技术学术交流、提升高能束流加工技术的应用研究水平，并为国内外知名高能束流加工技术研究单位提供展示、交流平台。此次会议将邀请国内外知名专家学者就高能束流加工技术的各研究方向作专题报告。会议将出版学术论文摘要集，优秀会议论文全文将推荐在 *International Journal of Lightweight Materials and Manufacture*、《中国表面工程》等重要学术期刊上发表。

大会报名

请登录 <https://jinshuju.net/f/FlmY63> 填写信息

或通过官方邮箱 pbpt_mti@163.com 联系大会组委

征文范围

征文范围包括激光束加工技术、电子束加工技术、离子束及等离子体加工技术、高能束流复合加工技术、束流品质优化、加工过程监测与质量控制、性能评价方法及装备技术研究等。

会议主要议题有：

高能束流焊接/连接技术

高能束流表面工程技术

高能束流增材制造技术

高能束流去除技术

高能束流加工过程监测与控制技术

大会主席

李志强研究员，中国航空制造技术研究院院长，高能束流加工技术重点实验室主任；

Prof. CRISTOPH WIESNER, President of TWI Ltd., UK。

大会名誉主席

关桥研究员，工程院院士，中国航空制造技术研究院。

大会特邀报告

大会已经邀请并确认 8 位在不同领域的专家做大会报告。

专家姓名	国家，机构	报告领域
高能束流重点实验室	制造院	高能束流研究现状
Steve Shi	英国，TWI	TWI 先进研究方向
Dmitriy Trushnikov	俄罗斯，比彼尔姆国立理工大学	等离子增材
Bernold Richarz	瑞士, Synova 公司	Synova 水激光的研究和应用
Yuriy N. Tyurin	乌克兰，国家科学院 巴顿电焊研究院	脉冲等离子表面改性
Hongyu Zheng	新加坡，制造技术研究院	皮秒激光硅板打孔
Karunakaran K.P	印度，印度理工学院	混合分层制造的全方位熔覆
Yuming Zhang	美国，肯塔基大学	机器学习用于焊接监控
Andrés Fabián Lasagni	德国，德累斯顿工业大学	激光表面制造

会议全文投稿

会议接收全文投稿,并将优秀论文推荐在 *International Journal of Lightweight Materials and Manufacture*、《中国表面工程》上发表。其中, *International Journal of Lightweight Materials and Manufacture* 仅接收英文稿件,《中国表面工程》仅接收中文稿件。

会议论文全文投稿排版格式详见大会网址 (<https://icpbpt.info/>)。请将会议论文全文 word 版发送至大会联络邮箱 pbpt_mti@163.com。

会议刊物

1. 出版论文摘要集《ICPBPT 2018 论文摘要集》;
2. 优秀会议论文将推荐在 *International Journal of Lightweight Materials and Manufacture*、《中国表面工程》等学术期刊上发表。

重要期限

摘要截止日期: 2018 年 7 月 31 日

全文截止日期: 2018 年 9 月 30 日

会场语言

英语/中文,国内学者 PPT 报告中英文对照。

分会场

大会共设立五个分会场:

- ❖ 高能束流焊接/连接技术
- ❖ 高能束流表面工程及去除技术
- ❖ 高能束流增材制造技术
- ❖ 高能束流加工过程监测与控制技术
- ❖ 青年论坛

会议日程

10月24日	8:00 ~ 22:00	注册
10月25日	8:30 ~ 9:00	大会开幕式
	9:00 ~ 17:30	大会特邀报告
10月26日	9:00 ~ 17:30	分会场报告

※ 具体报告时间表将在九月中旬发布，请关注大会官网

会议注册事项

1. 会议注册费

国内参会者注册费：常规人员¥1800/人

学生¥1000/人

国外参会者注册费：常规人员\$280/人

学生\$160/人

2. 注册费缴纳方式

提前缴纳：10月17日前转帐可选择邮寄或在会场领取。转帐信息：

【收款人开户名】北京中航时代文化传播有限公司

【收款人开户行】中国工商银行北京管庄支行

【收款人账号】0200 0068 0900 6842 909

现场缴纳：可通过微信、支付宝或现金。**不支持刷卡**。发票在会后通过邮寄形式递送。

※ 特别说明：参会发票由会议主办方核对收到账款后开具，发票邮寄或参会时领取。

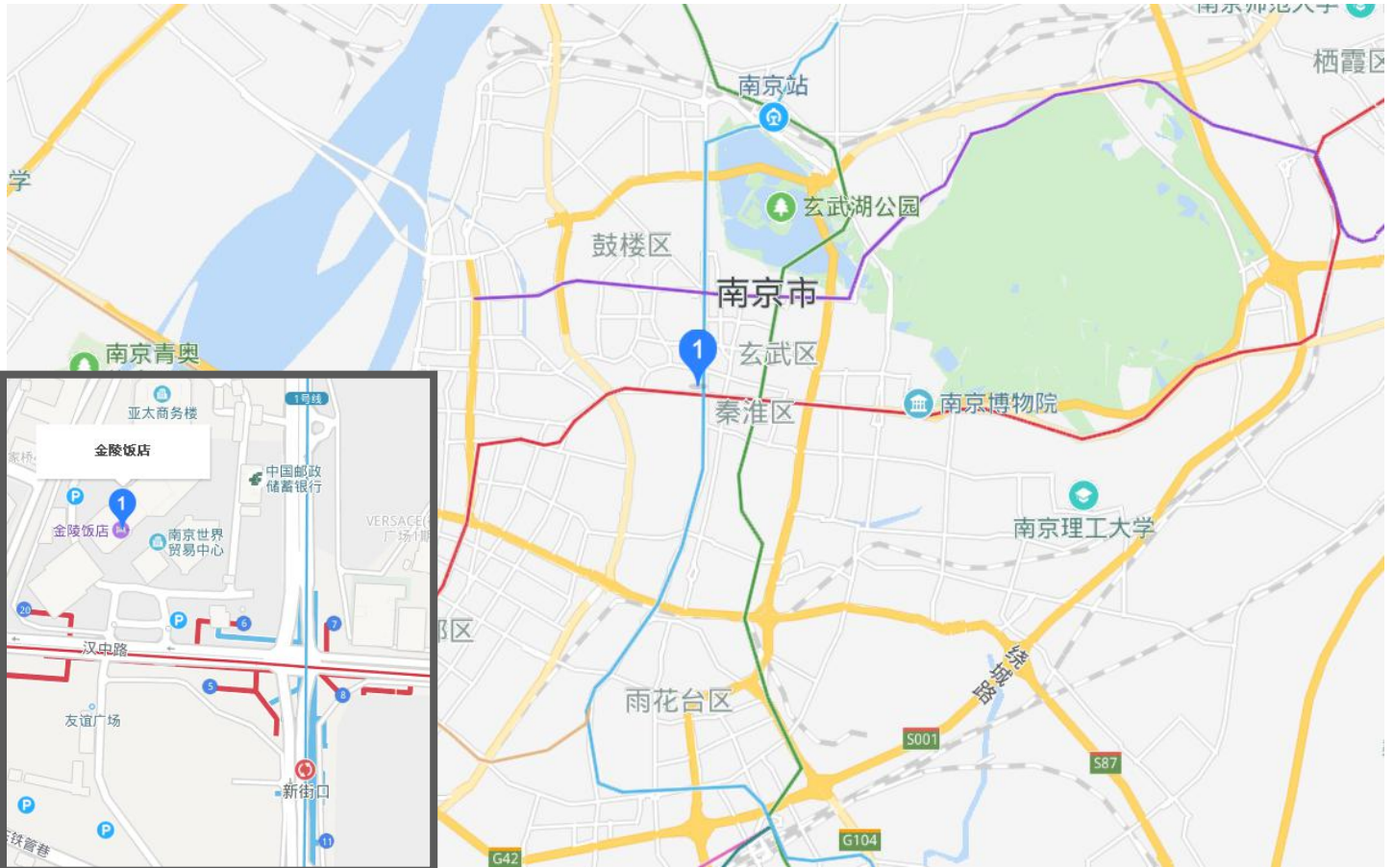
会议举办地点

酒店：金陵饭店

地址：江苏省南京市鼓楼区汉中路2号

酒店电话：0086-25-84722888

网址：<http://www.jinlinghotel.com/>



起始站点	出租车		公交/地铁		
	耗时	费用	推荐路线	耗时	费用
南京禄口国际机场	52 分钟	¥131	<ul style="list-style-type: none"> ● 南京禄口国际机场 步行 1.3公里 禄口机场站 上车 地铁S1号线 (南京南站方向) 7站 南京南站 下车 站内换乘 步行 150米 南京南站 上车 地铁1号线 (迈皋桥方向) 8站 新街口站 (6口出) 下车 步行 340米 ● 金陵饭店 	1 小时 24 分钟	¥7
南京站	28 分钟	¥24	<ul style="list-style-type: none"> ● 南京站 南京站 上车 地铁1号线 (中国药科大学方向) 5站 新街口站 (6口出) 下车 步行 340米 ● 金陵饭店 	19 分钟	¥2
南京南站	33 分钟	¥32	<ul style="list-style-type: none"> ● 南京南站 南京南站 上车 地铁1号线 (迈皋桥方向) 8站 新街口站 (6口出) 下车 步行 340米 ● 金陵饭店 	27 分钟	¥2

住宿安排

金陵饭店为大会提供标准间、单人间协议价(含自助早餐、游泳及康体设施)。参会人员可选择通过会务方提前预定金陵饭店，或自行解决住宿。具体情况请于在线注册投稿系统 (<https://jinshuju.net/f/FlmY63>) 的相应选项列表中勾选。

周边住宿

会场周边有多个快捷酒店，十月份会议较多，请提前预订

汉庭酒店（南京新街口管家桥店，100 米）、如家精选（南京新街口管家桥店，140 米）、汉庭酒店（新街口王府大街店，400 米）、如家精选（南京新街口店，450 米）、7 天优品酒店（南京新街口地铁站店，550 米）

大会组委会

主任：徐明 中国航空制造技术研究院
副主任：谭永生 中国航空制造技术研究院
崔向中 中国航空制造技术研究院
委员：余庆陶 马贺 巩玥 李菊阳 李佳蓉

会议秘书处

中国航空制造技术研究院
高能束流加工技术重点实验室
地址：北京市朝阳区八里桥北东军庄1号
通讯地址：北京市340信箱104室，邮编100024
网址：<http://icpbpt.info>
E-mail: pbpt_mti@163.com
传真：010-85701574
电话：010-85701571
联系人：余庆陶 15811015615

