服务热线: 400-607-9388 我的艾思 〉 主办方中心



科研领域的连接者

会议主页

○重新上传

参会报名 论文投稿 会议公告 会议资料

○重新上传

照片分享

中文 / English

## 论文投稿

## 论文信息 第五届先进电子材料、计算机与软件工程国际学术会议(AEMCSE 2022) 会议名称: 距离报名截止还有: 01天 03时 46分 56秒 Research on Mechanical Sensitivity Response Prediction of Explosives Based on Machine Learning 论文标题: machine learning; explosive; safety; QMU evaluation 关键字: 摘要: In order to reduce the workload and uncertainty of conventional mechanical sensitivity tests of explosives, and to obtain the performant 上传论文附件: 上传PDF格式文档 (必传) 上传WORD格式文档 (必传) Research on Mechanical Sensitivi... Mechanical Sensitivi...

## 作者信息 \*请按论文中作者顺序完善所有信息,以确保录用通知无误。

$\bigcirc$	作者姓名:	姚方浩	FangHao Yao	联系地址:	江苏省南京市玄武区孝陵卫200号南京理工大学机械工	
	学校/单位:	yaofanghao7@163.com  丁单联系 (1):		手机:	+86 ∨	13081996585
	工作邮箱:			职称:	学生	
	微信(订单联系 作者必填):			研究领域:	选择研究领域	
	了解该会议途径:					
$\bigcirc$	作者姓名:	卜雄洙	XiongZhu Bu	联系地址:	江苏省南京市玄武区	孝陵卫200号南京理工大学机械工
	学校/单位:	buxu105@njust.edu.cn 言(订单联系 青输入微信(订单联系作者必填)		手机:	+86 ~	13952037099
	工作邮箱:			职称:	教授	
	微信 (订单联系 作者必填):			研究领域:	选择研究领域	
	了解该会议途径:					
Θ	作者姓名:	丁良政	LiangZheng Ding	联系地址:	江苏省南京市玄武区孝陵卫200号南京理工大学机械工	



服务热线: 400-607-9388 我的艾思 〉 主办方中心

**艾思科蓝** Aischolar 科研领域的连接者

会议主页 参会报名 论文投稿 会议公告 会议资料

照片分享

中文 / English



提供技术支持 [筹办会议]

版权所有 GSRA学术会议 | 粤ICP备16087321号

第五届先进电子材料、计算机与软件工程国际学术会议(A https://www.ais.cn/attendees/paperSubmit/JQQEZ3