

论文投稿

论文信息

会议名称:

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)

距离报名截止还有:

01天 03时 46分 56秒

论文标题:

Research on Mechanical Sensitivity Response Prediction of Explosives Based on Machine Learning

关键字:

machine learning; explosive; safety; QMU evaluation

摘要:

In order to reduce the workload and uncertainty of conventional mechanical sensitivity tests of explosives, and to obtain the performan

上传论文附件:

上传PDF格式文档 (必传)

PDF

Research on Mechanical Sensitivi...

重新上传

上传WORD格式文档 (必传)

DOC

Research on Mechanical Sensitivi...

重新上传

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。

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:

南京理工大学

手机:

+86

13081996585

工作邮箱:

yaofanghao7@163.com

职称:

学生

微信 (订单联系作者必填):

yfh1420793380

研究领域:

选择研究领域

了解该会议途径:

请输入了解该会议途径

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:

南京理工大学

手机:

+86

13952037099

工作邮箱:

buxu105@njust.edu.cn

职称:

教授

微信 (订单联系作者必填):

请输入微信 (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:

请输入了解该会议途径

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

微信（订单联系作者必填）：

请输入微信（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:

请输入了解该会议途径

⊖

作者姓名:

黄昕昊

XinHao Huang

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:

南京理工大学

手机:

+86

18260071010

工作邮箱:

120101010140@njust.edu.cn

职称:

学生

微信（订单联系作者必填）：

请输入微信（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:

请输入了解该会议途径

⊖

作者姓名:

张邹邹

ZouZou Zhang

联系地址:

西安市雁塔区丈八东路168号

学校/单位:

西安近代化学研究所

手机:

+86

15389059357

工作邮箱:

393460647@qq.com

职称:

副研究员

微信（订单联系作者必填）：

请输入微信（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:

请输入了解该会议途径

⊕ 增加作者

请选择您的订单联系作者

姚方浩

优惠券使用

请选择

推荐码

请输入推荐码（如有）

备注

请输入备注

保存草稿

提交

