服务热线: 400-607-9388 **首页** 我的艾思 🗸 **主办方中心** 



上蓝 科研领域的连接者

我的艾思 > 会议论文订单 > 会议论文订单详情

我的艾思

ATSCHOLUT

## 论文投稿状态

投稿信息 审核中 录用 订单支付 论文见刊 书刊邮寄

## // 订单信息

论文名称: Research on Mechanical Sensitivity Response Prediction of

**Explosives Based on Machine Learning** 

联系作者姓名: 姚方浩 手机: 13081996585

论文邮寄地址: 江苏省南京市玄武区孝陵卫200号南京理工大学机械工程学院

nical Sensitivity Respo nse Prediction of Expl osives Based on Mach ine Learning.pdf Research on Mecha nical Sensitivity Respo nse Prediction of Expl osives Based on Mach ine Learning.doc

论文编号: JQQEZ3AGYW

订单号: 222041320122719853

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)

会议地点: 中国·武汉

会议时间: 2022-04-22 至 2022-04-24

录用通知:

下载中文录用通知

下载英文录用通知



论文状态: 已付款

您的论文订单待见刊

修改稿件

## 论文订单状态

待审核	主办方已收到您的论文,现等待审核中!	2022-04-13 20:12	
审稿 审核中	您的论文已进入审稿	2022-04-14 00:11	
返修	您的论文进入返修,请认真修改并重新提交。通过审核后将作为终稿提交出 版	2022-04-14 13:10 查看	<b>雪评审意</b>
审稿 审核中	论文返修完成,等待主办方审批	2022-04-14 17:02	
返修	您的论文进入返修,请认真修改并重新提交。通过审核后将作为终稿提交出 版	2022-04-14 18:22 查看	<b>雪评审意</b>
审稿 审核中	论文返修完成,等待主办方审批	2022-04-14 21:01	
待录用	您的论文已完成审核,等待主办方录用	2022-04-15 10:12	<b>『评审意</b>
待签约	您的论文已经被主办方录用,请尽快完成付款,并确认是否报名参会!	2022-04-15 11:59	
已付款	您的论文已付款	2022-04-15 15:50	

服务热线: 400-607-9388 **首页** 我的艾思 ~ **主办方中心** 



监 科研领域的连接者

我的艾思

## 专家推荐计划

推荐审稿人或会议组委可加快审稿及出版效率

举荐他.



我们的服务 关于我们 帮助中心

会议解决方案 公司简介 常见问题 SCI全程无忧 联系我们 在线客服

全球智库平台学术道德声明服务热线: 400-607-9388论文查重系统服务邮箱: service@ais.cn

学术专题

艾思科蓝公众号

Copyright©2021 广州科奥信息技术有限公司 All Rights Reserved

增值电信业务许可证: 粤B2-20201902 粤ICP备16087321号 ❷ 粤公网安备 44010402002119