# 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)

2022/04/22 - 2022/04/24 中国•武汉市

## 论文录用通知

### 尊敬的作者:

您(们)好! 很高兴地通知您,经过同行专家评审(评审意见详见系统附件),您投递的文章已被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)录用。会议将于2022/04/22 - 2022/04/24在中国•武汉市举行,我们诚挚地邀请您出席会议并作口头报告或海报展示。

论文编号: JQQEZ3AGYW

作者姓名:姚方浩,卜雄洙,丁良政,黄昕昊,张邹邹

论文名称: Research on Mechanical Sensitivity Response Prediction of Explosives Based on Machine Learning

文章经过审核并在会议报告或海报展示后,所录用的论文将在IEEE CPS (Conference Publishing Services)上发表,并提交至IEEE Xplore, EI Compendex, Scopus。

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)

AEMCSE 2022

2022-04-15

### 注意事项:

- 1. 请按审稿意见认真修改,并把最终确认的论文(word和pdf版本)更新提交至艾思系统;
- 2. 请确保您的文章内容属于原创,并确保全文重复率不高于30%,严禁提交或发表在其他刊物上;
- 3. 文章作者须在会议召开前一周确认是否出席会议,如因特殊情况无法参会,请与会议秘书联系并说明情况。

最后,我们再一次向您表示祝贺,并期待在中国。武汉市与您见面!

# 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)

2022/04/22 - 2022/04/24 中国•武汉市

### 注册缴费通知

### 尊敬的作者:

您(们)好! 您的论文已被 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)录用。现将注册相关事项通知如下:

论文编号: JQQEZ3AGYW

作者姓名:姚方浩,卜雄洙,丁良政,黄昕昊,张邹邹

论文名称: Research on Mechanical Sensitivity Response Prediction of Explosives Based on Machine Learning

费用标准:基础注册费用为 3200 元/篇,超页费用为 300 元/页(文章页数超4页后)。

**缴费时间:**请收到此通知后七个工作日内完成注册缴费工作。

**收费单位**:会议委托广州科奥信息技术有限公司承办,并由其代收中国大陆作者的会议注册费并出具发票。(单位名称:广州科奥信息技术有限公司;开户行:中国工商银行广州育蕾街支行;银行账号:3602879819100299208)

**注册流程:** 登录艾思科蓝平台→我的艾思→订单中心→会议论文订单→待签约/待付款/签订版权及发票→同意签约/待付款→填写开票信息→付款。

#### 发票相关:

- 1. 电子发票:选择支付宝、微信或Paypal在线支付,系统实时开具电子发票;通过转账汇款的用户在系统确认后,系统实时开具电子发票。
- 2. 增值税专用发票:需要开具专用发票的用户,在系统申请后十个工作日内寄出,同时可在艾思系统的订单中心查询。