

# ①论文摘要投稿：建议使用电脑打开链接进行投稿

中国第十八届  
释光与电子自旋共振测年学术讨论会

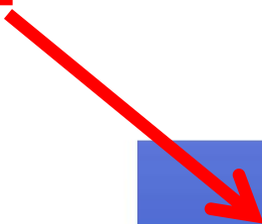
主办单位：中国地理学会地理测年技术分会  
中国文物保护技术协会文物分析检测技术专业委员会  
承办单位：云南大学  
协办单位：中国地震局地质研究所 上海博物馆  
《核技术》编辑部 《地球环境学报》编辑部

2023年5月8-11日  
云南·昆明

扫一扫，查看微官网

今天是2023年2月22日 | 首页 | 基本信息 | 组织机构 | 初始日程 | 参会注册 | 论文摘要提交 | 会场交通 | 住宿安排 | 资料下载 | 联系我们

点击投稿



在线征文投稿  
截止日期：2023-3-31

距会议开始还有

74 : 07 : 17 : 02  
DAY HOUR MIN SEC

参会注册  
截止日期：2023-5-10

酒店房间预订  
截止日期：2023-5-1



\*手机号码

\*真实姓名

\*您的性别  男  女

\*工作单位

\*电子邮箱

\*职务/职称

\*是否需要报告  是  否

\*是否参加会间考察  是  否  
会间考察 (5月10日下午: 昆明周边考古遗址或地质剖面参观)

[返回会议首页](#) [安全退出]

**完善资料 \*为必填项**

\*手机号码

\*真实姓名

\*您的性别  男  女

\*工作单位

\*电子邮箱

\*职务/职称

\*是否需要报告  是  否

\*请选择报告类型  口头报告  展板

\*请填写您的报告题目

\*是否参加会间考察  是  否  
会间考察 (5月10日下午: 昆明周边考古遗址或地质剖面参观)

**②完善基本信息后选择您是否需要报告，如您需要，选择后填写报告类型和报告题目**

首页

投稿

稿件评审状态

报名参会

酒店预订

个人信息

账号密码

### 在线征文投稿

阅读投稿须知

填写作者信息

填写稿件内容

稿件预览

完成投稿

**报告类型:** 本次学术报告分口头和展板两种类型。

**会议专题:**

- (1) 释光与电子自旋共振测年基础理论与方法
- (2) 释光与电子自旋共振测年在地球科学中应用
- (3) 释光与电子自旋共振测年在考古学中应用
- (4) 释光与电子自旋共振仪器的研发与改进
- (5) 剂量学研究

**论文评审:**

- 1、会议将汇编论文摘要集并通过专业委员会评审, 分别推荐不超过 20 篇优秀论文在中文核心期刊《核技术》与《地球环境学报》会议专刊(正刊)上发表。
- 2、会上将评选优秀研究生报告。

**会议摘要提交截止日期:** 2023 年 3 月 15 日。

**论文摘要格式要求:** 参见会议论文摘要格式模板附件1

已阅读要求

开始提交

安全退出

③提交基本信息后阅读须知并提交

个人中心 中国第十八届释光与电子自旋共振测年学术讨论会 返回官网 金洁

我是第一作者

中文姓名\*

姓的拼音

名的拼音

所在省份\* 请选择

工作单位\*

门牌地址\*

邮政编码\*

手机号码\*

电子邮箱\*

出生日期\*

上一步 | 阅读须知 下一步 | 填写其他作者信息

安全退出

#### ④填写作者信息

如您是第一作者，请勾选并填写个人信息，并点击下一步

如您不是第一作者，直接填写个人信息并点击下一步

个人中心 中国第十八届释光与电子自旋共振测年学术讨论会 返回官网

阅读投稿须知 填写作者信息 填写稿件内容 稿件预览 完成投稿

所属单位 + 添加单位

所有作者 + 添加其他作者

第 1 作者

姓名\*

所属单位 1\*

+ 添加所属单位

所有作者 + 添加其他作者

上一步 | 填写作者信息 下一步 | 填写稿件信息

安全退出

首页

投稿

稿件评审状态

报名参会

酒店预订

个人信息

账号密码

### 在线征文投稿

阅读投稿须知

填写作者信息

填写稿件内容

稿件预览

完成投稿

拟交流类型\*  口头报告  展板

主题分类\* 请选择

中文题目\*

摘要附件\*

上传文件类型: rar, zip, pdf, doc, docx

上一步 | 填写作者信息

下一步 | 稿件预览

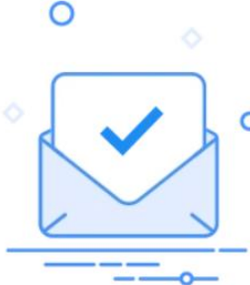
安全退出

**⑤填写稿件内容并上传附件后稿件预览并提交**

个人中心 中国第十八届释光与电子自旋共振测年学术讨论会 返回官网

在线征文投稿

阅读投稿须知 填写作者信息 填写稿件内容 稿件预览 完成投稿

 **提交成功!**

如果您还有其他论文需要继续提交, 请 [点击这里继续投稿!](#)  
再次感谢您的支持!

安全退出

⑥显示此页面为提交成功!