**附件** **1**

专题编号与专题名：拟投稿专题名称(对应专题编号)， 5号黑体

摘要题目 (小二黑体)

作者1， 四号仿宋1,2\*

1. 云南大学 地球科学学院 ， 昆明 650500；

2. 单位 6 号宋体……

\*通讯作者：电子邮箱

中国第十八届释光与电子自旋共振测年学术讨论会摘要正文格式，中文使用5 号宋体，1.5 倍行距，原则上不插入图片，如有必要可插入一个表格，正文(包括表在内) 不超过 800 字。文后根据实际引用情况列出文献，文中重要的观点和数据的引用可用 [1, 2, 3]角标方式标注。作者介绍与摘要正文保留一行间距，摘要正文与关键词保留两行间距。

（英文摘要请使用Times New Roman 字体，字号参考中文格式）

[[1]](#footnote-1)脚注采用6 号宋体，标注项和方式见底部示例。

表 1 表格标题小五黑体，并标注数据的单位 (单位)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 表文 | 六号宋体 | 六号宋体 | 六号宋体 |
| 六号宋体 | 六号宋体 | 六号宋体 | 六号宋体 |

关键词(≤5 个)：关键词 1 ；关键词 2 ; 五号黑体…

参考文献

1 李兆宁, 刘进峰, 崔富荣, 覃金堂, 杨会丽, 陈杰. 黄河悬移质多种光释光信号的顺流变化特征及对河 流搬运过程和测年应用的启示. 第四纪研究, 2022, 42(5): 1388- 1400.

2 王维达主编. 中国热释光与电子自旋共振测定年代研究. 北京: 中国计量出版社, 1997.

3 Grün, R. Electron spin resonance (ESR) dating. Quaternary International, 1989, 1: 65- 109.

1. 基金项目： (批准号： )

第一作者简介: 姓名 (出生年份— )， 性别，职称 (或注明硕士或博士研究生) ， E-mail： [↑](#footnote-ref-1)