

甘肃地质文章投稿范例 (标题 黑体二号)

王二¹, 张三² (作者姓名) (宋体 四号)

(1. 甘肃省地矿局, 甘肃 兰州 730000; 2. 单位, 省市 邮编) (宋体 六号)

摘要: 摘要包括目的、方法、结果、结论 4 要素, 要求准确、简洁、量化, 可读性、逻辑性强。要求字数 150~300 字。目的, 为什么要做这项工作及做这项工作有什么意义, 给文章一个清楚的定位。方法, 描述怎样做这项工作, 所采用的材料、方法、手段。结果通过以上研究方法所得到的一些数据或认识, 最好量化。结论和讨论, 即由结果所揭示出的原理、规律或现象。(宋体 小五)

关键词: XXX; XXX; XXX;

中图分类号: 文献标识码:

XXXXXX (英文标题) (四号 Times New Roman, 加黑)

XXX¹, XXX² (英文) (五号 Times New Roman)

(1. 单位, 地址 邮编; 2. 单位, 地址 邮编) <英文> (小五号 Times New Roman)

Abstract: (小五号)

Key words:

中图分类号: 文献标识码:

1 中文标题样式

正文 (5 号宋体), 大标题 (使用四号宋体) 用 1, 2, 3... 表示, 2 级标题 (五号宋体, 加黑) 用 1.1, 1.2, 1.3... 表示, 投稿可通栏编排, 行距 1.5 倍。

引言 (三号 宋体)

1 正文的 1 级别标题 (三号 宋体)

.....正文 (内容 五号宋体)

2

2.1 正文的 2 级标题 (五号黑体, 加黑)

.....。

2.2

3

.....。

结论（或结束语）

.....

2 图、表要求与范式

要求：

- (1) 图、表名必须有中英文对照。
- (2) 表中所有数据必须注明单位、测试者、测试手段。如有必要，要注明测试条件、精度及误差范围。
- (3) 所有图件要有由作图软件转换成JPG格式的图形文件文件，分辨率不低于300线。
- (4) 照片或图版需提供照片；若采用扫描，则提供JPG或TIF文件，分辨率不低于500线。
- (5) 地质图必须有比例尺、方向；坐标图图中，必须标注纵、横坐标名称及国际单位。

2.1 插图范式

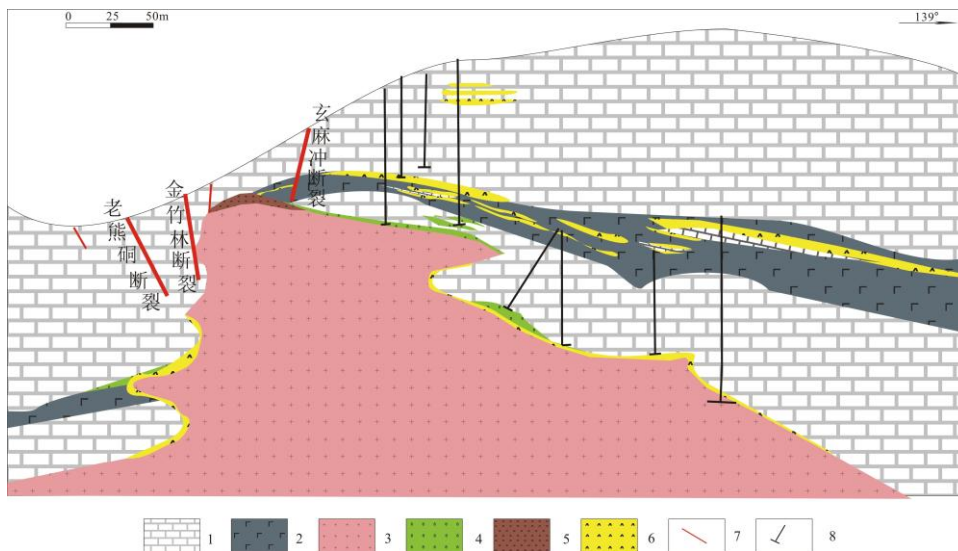


图1 卡房铜矿典型剖面图（据张娟等^[55]）（小五宋体，加黑）

Fig. 1 Cross-section map of the Kafang copper deposit, in the Gejiu area^[55]

- 1- 三叠系个旧组; 2-三叠系变玄武岩; 3-黑云母花岗岩; 4-矽卡岩; 5-云英岩型铜矿化（小五宋体）

2.2 表格样式

表 1 表题
Table 1 In English

栏目	栏目	栏目/m	栏目/Ma	栏目/Ma	栏目/Ma
内容	内容	内容	内容	内容	内容
内容	内容	内容	内容	内容	内容
内容	内容	内容	内容	内容	内容
内容	内容	内容	内容	内容	内容

t_1 据 Berggren *et al.* (1995); t_2 据 Shackleton *et al.* (1999); t_3 为本次研究结果(图的注解).

3 参考文献

3.1 参考文献著录要求

参考文献按文中引用先后顺序编码排列,按文章中出现的先后顺序用阿拉伯数字连续排序。凡未正式出版的资料一律不列入,可在文中加脚注;文献作者不超过3人者全部列出,超出者则只列前3名,后加“等”字;文献著录格式如下:

(1) 期刊

[序号]主要责任者.文献题名 [J].刊名,年,卷(期):起止页码.

(2) 专著、论文集

[序号]主要责任者.文献题名 [M].出版地:出版社,出版年,起止页码(任选).

(3) 论文集集中的析出文献

[序号]析出文献主要责任者.析出文献题名 [A].原文献(论文集)主要责任者.原文献题名 [C].出版地:出版者,出版年,析出文献起止页码.

以上 [J]、[M]、[C]、[A] 等均为文献类型标识,其中 J—期刊文章, M—专著, C—论文集, A—专著、论文集集中的析出文献, D—学位论文。

(4) 国际、国家标准

[序号] 标准编号,标准名称[S].出版地:出版社,出版年

3.2 参考文献样式

参考文献 (五号 黑体)

[1] (六号宋体)

[2]

.....

文章与作者信息

基金项目：xxxxxx 项目（编号），没有可以缺项

作者简介：1.姓名(出生年月-), 性别, 某地人, 职务（职称）, 所从事的工作或研究方向。电话, E-mail:

通讯地址: 省、市、街道、门牌号, 单位, 邮政编码。

联系电话: