

论文题目（长度一般不超过 20 个汉字，2 号黑体，左对齐）

作者（4 号宋体，左对齐）

作者工作单位，所在省 城市 邮编（5 号宋体）

摘要（5 号黑体，其间空 1 个字）：叙述文章的核心内容，从研究目的、方法、结果和结论等方面进行论述。不使用“本文”、“作者”等作为主语。字数在 200~400 字。（内容为小 5 号宋体）

关键词（5 号黑体）：以 3~8 个为宜，其间用分号隔开。（内容为小 5 号宋体）

Title in English（3 号黑正体，每个实词的第 1 个字母用大写，左齐）

Author（4 号白正体，作者姓大写，名连起来，且第 1 个字母大写，作者之间用逗号隔开）

1. *China University of Geosciences, Beijing 100083, China;*

2. *Industrial designing Institute of Guangxi, Nanning 530022, Guangxi, China;*

作者工作单位，所在城市 邮编，所在省，国别（5 号白斜体）

Abstract（5 号正体，加粗）：英文摘要要求语法正确，与中文摘要大意吻合。（5 号白体、times new roman）

Key words（5 号正体，加粗）：中、英文关键词一一对应，其间用分号隔开（5 号白体、times new roman）

正文通栏排版，内容为 5 号宋体（英文用 times new roman），最多保留三级标题。

1 一级标题（4 号宋体，序号与文字间空 3 格）

1.1 二级标题（5 号黑体，左齐，序号与文字间空 2 格）

(1) 插图要求

图要放在正文相应位置。请提供 jpg 或 tif 格式的原图，保证图中线条清晰，分辨率不低于 400 线/英寸，图中文字为 8 号字体。单栏图宽度为 8 cm，双栏图为 14 cm。若图中有坐标，要求用符号注明坐标所表示的量（斜体），国际标准单位为正体。图题用小 5 号字体，居中，图片说明为小 5 号宋体，居中。

图片若是引用其他文献，请以参考文献的形式标注；所引用图片未公开发表，请在图题下方用小括号注明资料来源、年份，居中排。

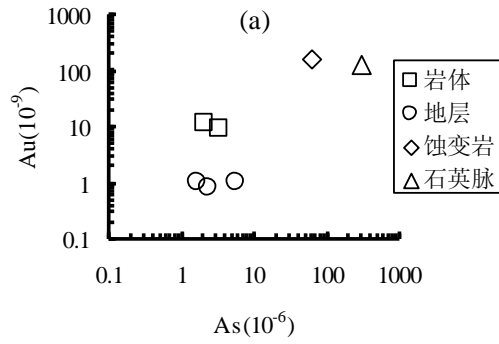


图1 中文图题^[1-2] (小5号黑体, 居中, 图序号与图题之间空3格, 图片说明为小5号宋体)

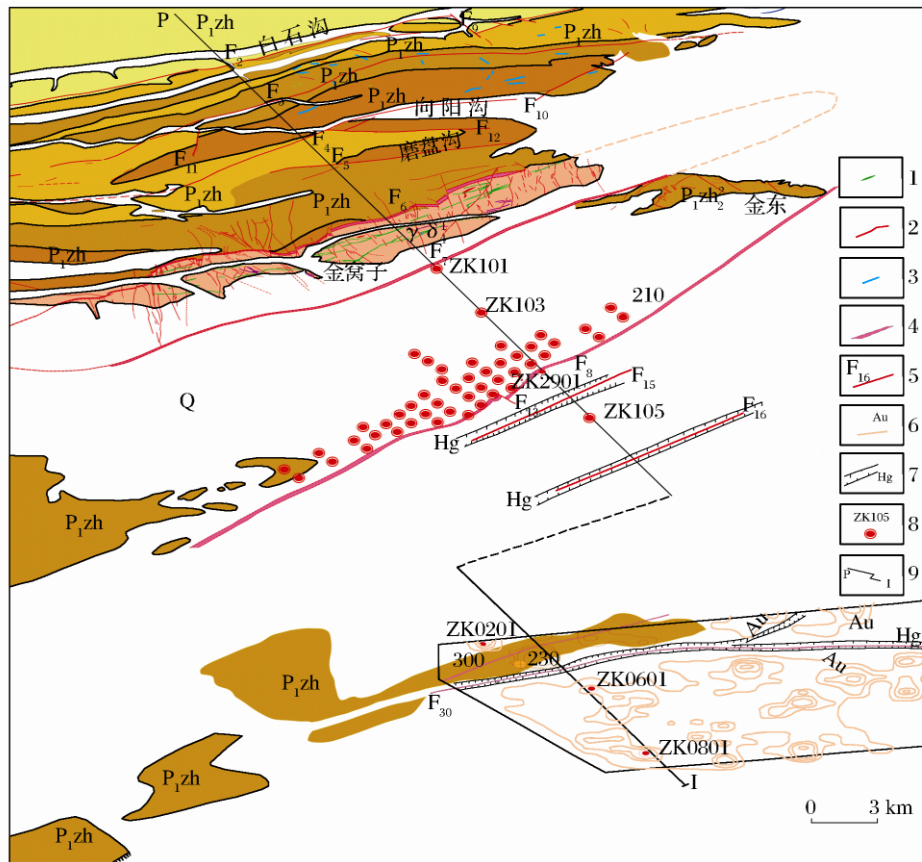


图2 金窝子210矿区地质简图^[12]

Q-第四系; P₁zh-哲斯群中组碎屑岩; $\gamma\delta^1_4$ -金窝子花岗岩长岩; 1.辉绿岩脉; 2.含金石英脉; 3.石英脉; 4.破碎蚀变带; 5.断裂; 6.金异常带; 7.汞异常带; 8.钻孔及编号; 9.剖面及编号

(2) 表格要求

采用三线表, 必要时可增加辅助线条。表题置于表格上方, 用小5号黑体, 居中, 表序号与表题之间空3格。表中参数要求注明量和单位, 若表中数据单位相同, 可统一标在标题右侧, 表内文字为6号宋体。表注写在表底线下方左侧。

表1 中文表题

| 加入铜量/g | 吸光度值 | |
|--------|----------------|-----------------|
| | 50 μ g 银标液 | 100 μ g 银标液 |

| | | |
|-----|-------|-------|
| 0 | 0.080 | 0.159 |
| 0.1 | 0.083 | 0.166 |
| 0.2 | 0.084 | 0.167 |
| 0.3 | 0.084 | 0.167 |
| 0.5 | 0.084 | 0.166 |

(3) 公式要求

公式中变量要用斜体，矢量、张量为黑斜体；圆周率 π 、自然对数底 e、微分符号 d 等均排正体。

参考文献 (5 号黑体、左齐):

在文中标出参考文献具体引用位置，并按在文中出现的先后顺序编号。参考文献中作者不超过 3 人者全部列出，其间用逗号隔开；超过 3 人，只列出前 3 位，后加“等”字。

文献具体格式如下 (文字为 6 号宋体):

- [1] 古德生, 李夕兵. 现代金属矿床开采科学技术 [M]. 北京: 冶金工业出版社, 2006: 10-35. (专著)
- [2] 李惠, 禹斌, 李德亮, 等. 构造叠加晕找盲矿法的创新与找矿新突破 [J]. 黄金科学技术, 2014, 22 (4): 7-13. (期刊)
- [3] 薛明轩. 黑龙江安东金矿及外围成矿地质条件与成矿预测 [C]. 长春: 吉林大学出版社, 2001. (论文集)
- [4] 赵颖力, 曹敏, 王琳, 等. 《化工学报》编辑部的人才建设 [C] // 第 3 届中国科技期刊青年编辑学术研讨会论文集. 北京: 中国科学技术期刊编辑学会青年工作委员会, 2003: 86-88. (论文集中的析出文献)
- [5] 王学求. 巨型矿床与大型矿集区勘查地球化学 [M] // 谢学锦, 邵跃, 王学求. 走向 21 世纪矿产勘查地球化学. 北京: 地质出版社, 1999: 35-47. (专著中的析出文献)
- [6] 戚开静. 小秦岭金矿田成矿规律与成矿预测 [D]. 北京: 中国地质大学, 2010. (学位论文)
- [7] 吴德华. 甘肃省肃北县东山湾矿区 1、2 号脉岩金普查地质报告 [R]. 乌鲁木齐: 武警黄金第八支队, 2002. (报告的著录格式)
- [8] 中华人民共和国国土资源部. DZ/T0130-2006 地质矿产实验室测试质量管理规范 [S]. 北京: 中国标准出版社, 2006. (标准的著录格式)
- [9] 王槐三. 添加复合抑制剂对碳质金矿进行氰化浸出的提金方法: 中国, 94111813[P]. 1995. (专利的著录格式)

注: 凡属国家、省部级以上科学基金资助项目和重点攻关课题项目的研究论文, 请在首页脚注中注明基金类别名称、项目名称和编号。

示例:

基金项目: “十一五” 国家科技支撑计划项目 “滇黔桂卡林型金矿 xxxxxx 研究” (编号: 2006BAB01xxx) 资助。