

# 《铜业工程》图、表编排格式要求

(1) 使用三线表（可加横辅线），表题应注明材料名称、实验条件等，应具有自明性，避免读者往返于文—表之间，表题要求中英文对照。

示例如下：

表 1 液晶聚氨酯中酰亚胺(HBLCP)含量对 HBLCP/环氧树脂 E-51 复合材料机械性能的影响  
 Table 1 Influence of liquid crystal polyurethans containing imide( HBLCP)contents on mechanical properties for HBLCP/epoxy E-51composites

HBLCP 含量/%	冲击强度/(kJ/m <sup>2</sup> )	拉伸强度/MPa	拉伸模量/MPa	抗弯强度/MPa
1	35.09	56.24	1068.5	81.1
3	44.54	77.85	1125.4	114.8
5	35.98	84.24	1047.7	130.2
7	28.67	75.10	998.2	108.1

中英文标题含义要一致

表格中物理量与单位之间用/隔开

(2) 曲线图：(用 Origin 绘图)文章采用后需要提供 origin 格式原图

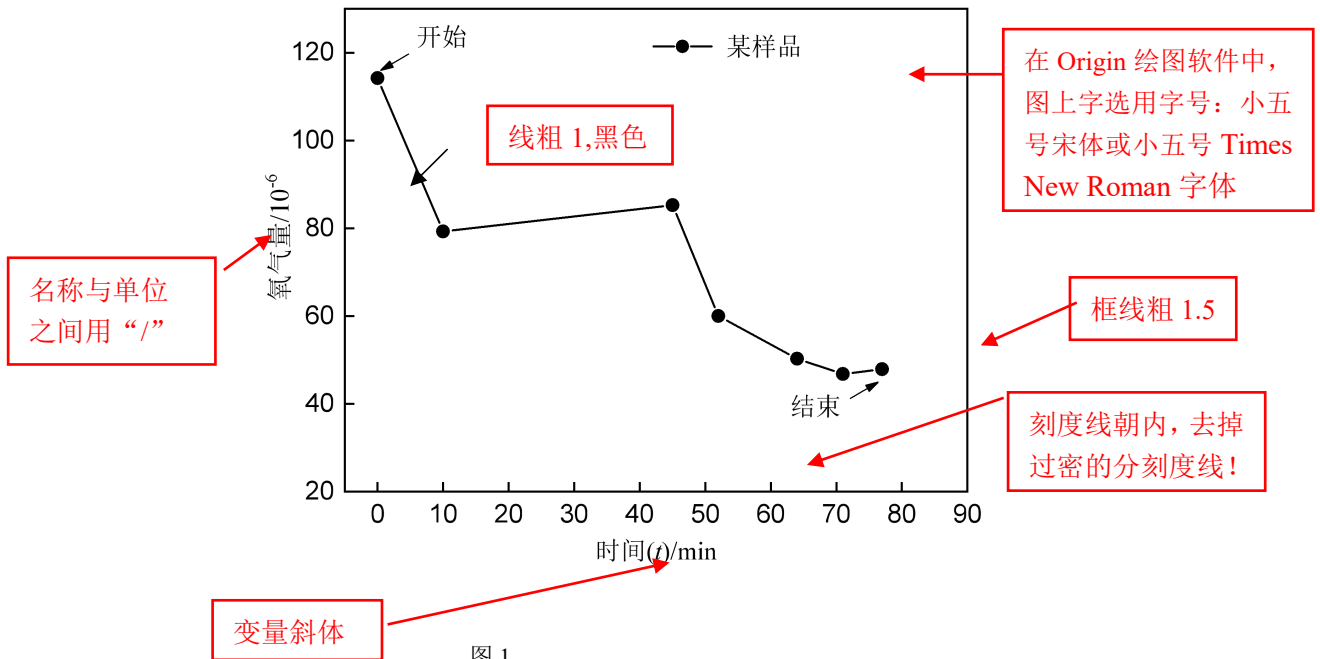
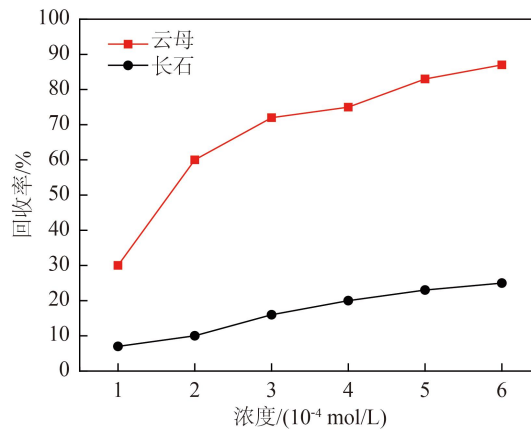


图 1 .....

Fig.1 .....

示例如下：



(3) 照片：文中应插入**每张照片的 TIF 文件**，每张照片尺寸（高×宽）在 50×70 mm 以内为宜，原始照片必须清晰，层次分明，照片上不贴字；

① 照片中的文字说明应**另用文本框添加**（小五号字体）

② 标尺请放在右下角反白（如图）

③ 一个图中有多个小图时，(a),(b)放在图的左上角，背景反白，用括号

④ 分图图题紧接大图题后方，**图题要中英文对照**

⑤ 文章接收后需要提供可编辑文字、图号格式原图

示例如下：

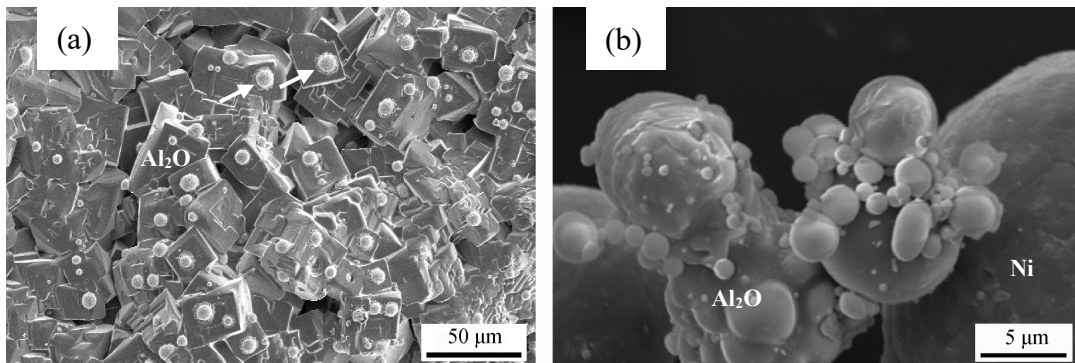


图 5 .....

Fig.5 Effect of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> with different mass fraction on the microstructure of ceramic product of NiO/Al system: (a) 3% mass fraction of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> addition; (b) 35% mass fraction of Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> addition

## 《铜业工程》参考文献著录格式

**参考文献不能少于 15 篇（如果是综述，参考文献不能少于 30 篇），其中须引用 1 篇《铜业工程》近两年发表的文章，英文文献 3 篇以上。**

期刊杂志：作者. 题名 [J]. 期刊名, 年, 卷(期): 页码.

[1]朱若林, 宋言, 代泽宇, 等. 聚乙二醇对锂电铜箔组织性能的影响 [J]. 铜业工程, 2022(4): 9-11.

[2] MA B Z, WANG C Y, YANG W J, et al. Process and improvement of Yunnan magnesium-rich nickel oxide ore metalized reduction using coal as reductant [J]. Chinese Journal of Rare Metals, 2017, 41(4):429-436.

学位论文：作者. 题名 [D]. 所在城市: 保存单位, 年份:页码.

[1] 袁子清. 矿山地震活动响应规律及其危险性预测研究 [D]. 长沙: 中南大学, 2007: 46-50.

[2] 王汉鹏. 分岔式隧道设计施工的关键技术研究 [D]. 济南: 山东大学, 2007: 113-121.

**图书: 作者. 书名 [M]. 出版地: 出版社, 年份:页码.**

[1] 朱训, 黄崇柯. 德兴斑岩铜矿[M]. 北京: 地质出版社出版, 1983: 78-86.

**会议文集: 作者. 题名 [A]. 论文集名 [C]. 出版地: 出版者, 年份.页码.**

[1] 钟文发. 非线性规划在可燃毒物配置中的应用 [A]. 运筹学的理论与应用——中国运筹学会第五届大会论文集 [C]. 西安: 西安电子科技大学出版社, 1996. 468-471.

**电子公告: 作者. 题名 [EB/OL]. 引用日期. 引用网址.**

[1] 中华人民共和国国家发展和改革委员会. 铅锌行业准入条件 [EB/OL]. [2007-03-06].  
[http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/2007gonggao/t20070316\\_121733.htm](http://www.ndrc.gov.cn/zcfb/zcfbgg/2007gonggao/t20070316_121733.htm).

**专利: 专利申请者或所有者. 题名: 专利号 [P]. 公告日期或公开日期.**

[1] 张凯军. 轨道火车及高速轨道火车紧急安全制动辅助装置: 201220158825.2 [P]. 2012-04-25.