

附件1 《有色金属（中英文）》论文模板

中文题目（四号加粗）□

□□□¹, □□□², □□□³,

（作者姓名，单位编号按照1、2、3顺序依次出现，五宋）

（1.作者单位1 官方正式全称，省名 城市名 邮编；

2.作者单位2 官方正式全称，省名 城市名 邮编；

3.作者单位3 官方正式全称，省名 城市名 邮编）

摘要：（摘要篇幅300-500字，包括研究背景、研究目的、研究方法、研究结果讨论分析、结论等内容）【研究背景】（包括研究意义、主要进展、技术难点、待解决的科学问题。这几部分内容不是全部需要写出来，作者可结合文章实际展示出本文研究的意义和必要性）【研究手段和目的】（不要简单重复题名或题名中已有的信息）【研究方法】【研究结果】【结论】（突出论文的贡献）

关键词：□□□□□；□□□□□；□□□□□.....（五宋，5-8个，选择具有代表性且检索度高的关键词）

中图分类号：□□□□□ **文献标志码：**□□□□□ **文章编号：**□□□□□

英文题目（四号，Times New Roman 加粗）

□□□¹, □□□², □□□³,

（作者姓名e.g. ZHANG Haoren，五号，Times New Roman）

（1.作者单位从小到大，市名 邮编，省名，China；

2.作者单位从小到大，市名 邮编，省名，China；

3.作者单位从小到大，市名 邮编，省名，China）

Abstract:（英文摘要原则上应与中文摘要一致，但考虑到文章的传播效果，建议英文摘要可多体现一些文章核心研究内容，字数600-800词）。对于研究性论文，按照五段论（Background、Objectives、Methods、Results、Conclusions）进行撰写。对于综述性论文，写成一个段落，即全文的深度压缩版。

Key words: □□□；□□□；□□□；□□□.....（与中文关键词完全一致）

2.1.2 三级标题

2.2 二级标题

2.2.1 三级标题

2.2.2 三级标题

（可以根据论文研究实际情况和相关需要，自行设置标题层级，“结果”可呈现各类试验数据和结果；“讨论”需要结合文献中前人相关研究，从不同方法的对比、实际样品分析、相关的理论机理等方面对本文试验数据和结果进行深入剖析。）

3 结论

- [illegible]

参考文献

(要求: 1.引用文献数量一般30篇以上, 对于中文参考文献, 应给出相应的英文对照版, 英文参考文献只给出英文即可。2.中文文献题目的英文翻译要与文章自身的英文题目一致, 期刊名称的英文翻译要与其官方英文一致, 具体可在知网、维普、万方等平台查询)

- [1]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.
- [2]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.
- [3]□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□.

附件2 《有色金属（中英文）》著录格式

一、图表内容与著录格式

标题要求：需要将相关的规律、条件、特征等在图表标题中表明，图表的注释也适当详细，方便读者通过图表的标题和注释即可理解图表呈现的信息和规律性认识。

图表编号及位置安排：按照图表在正文中出现的顺序依次编号（图表号按照图 1、图 2、图 3 全文连续编号即可，不分所在章节），安排文中所叙内容之下，居中。

表 1 □□□□□□□□ (小五宋, 加粗)

Table 1 □□□□□□□□ (小五, Times New Roman)

(表格为三线表, 通常无竖线)

英文

注: □□□□□□。(小五宋 Times New Roman)

图中文字用英文

a-□□□□; b-□□□□; c-□□□□; d-□□□□ (图下为图例说明, 小五, Times New Roman)

图 1 □□□□ (小五宋, 加粗)

Fig.1 □□□□ (小五, Times New Roman)

二、参考文献著录格式

期刊: 标识符 [J]

[序号] 作者姓名 1, 作者姓名 2, 作者姓名 3, 等.文章题目[J].期刊名称,出版年,卷(期): 起始页码–终止页码
(没有起止页码的给出 DOI 号) .

[1] 边朋沙,张硕,安彩秀, 等.高压微波消解-电感耦合等离子体质谱(ICP-MS)法测定小米样品中铜铅锌镉铬镍砷
[J].中国无机分析化学,2023,13(5):420-424.

BIAN (姓全拼大写, 小五, Times New Roman) Pengsha (名全拼首字母大写, 小五, Times New Roman), ZHANG
Shuo, AN Caixiu, et al.Determination of copper, lead, zine, cadmium, chromium, nickel, arsenic in millet by inductively
coupled plasma mass spectrometry with high-pressure microwave digestion[J].Chinese Journal of Inorganic Analytical
Chemistry,2023,13(5):420-424.

[2] GUÉRIN T (姓名前后书写, 姓全拼大写, 名首字母缩写大写, 对于名字中有两个或两个以上字的作者, 字
的首字母大写均应给出, 不能省略, 特别是中国作者发到外文期刊上的, 第三个字的首字母大写一定要给出,
小五, Times New Roman) , CHEKRI R, VASTEL C, et al. Determination of 20 trace elements in fish and other seafood
from the French market[J]. Food Chem, 2011, 127(3): 934-942.

[3] UDDIN M M, ZAKEEL M C M, ZAVAHIR J S, et al. Heavy metal accumulation in rice and aquatic plants used as
human food: a general review[J]. Toxics, 2021, 9: 360. DOI: 10.3390/toxics9120360.

专著：标识符 [M]

[序号] 作者姓名 1，作者姓名 2，作者姓名 3，等. 书名[M]. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码-终止页码.

[4] 迟清华, 鄢明才.应用地球化学元素丰度数据手册[M].北京:地质出版社,2007:140-142.

CHI Qinghua, YAN Mingcai. Handbook of elemental abundance for applied geochemistry[M].Beijing:Geological Publishing House,2007:140-142.

[5] RUDNICK R L,GAO S.Composition of the continental crust[M].Oxford:Pergamon,2003:1-64.

论文集：标识符 [C]

[序号] 作者姓名 1，作者姓名 2，作者姓名 3，等. 文章题目[C]/编者姓名. 论文集名称. 出版地:出版者, 出版年: 起始页码-终止页码.

[6] SISK C,DIAZ E,WALLS J,et al.3D visualization and classification of pore structure and pore filling in gas shale[C]//SPE Annual Technical Conference and Exhibition Florence.Italy: Society of Petroleum Engineers,2010:1-4.

学位论文：标识符 [D]

[序号] 作者姓名 1，作者姓名 2，作者姓名 3，等. 论文题目. 学位授予学校, 年份: 起始页码-终止页码.

[7] 曾维主.松辽盆地青山口组页岩孔隙结构与页岩油潜力研究[D].北京: 中国科学院大学, 2020:20-80.

ZENG Weizhu.Pore structure and shale oil potential of Qingshankou Formation shale in Songliao Basin[D].Beijing:University of Chinese Academy of Sciences,2020:20-80.