

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）

(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.