

《冶金分析》参考文献著录格式

一、期刊论文（需中英文对照）

格式： [序号]作者.题名[J].刊名,出版年,卷(期):起止页码.

示例：

[1]刘春,王丹,常诚.碱熔融-分光光度法测定富铌渣中氟的探讨[J].冶金分析,2014,34(4):47-50.
LIU Chun,WANG Dan,CHANG Cheng.Discussion on alkali fusion-spectrophotometric determination of fluorine in niobium-enriched slag[J].Metallurgical Analysis,2014,34(4):47-50.

[2]倪沛彤,韩明臣,张英明,等.宇航飞行器紧固件用钛合金的发展[J].钛工业进展,2012,29(3):6-9.

NI Pei-tong,HAN Ming-chen,ZHANG Ying-ming,et al.Development of titanium fasteners applying in space navigation[J].Titanium Industry Progress,2012, 29(3):6-9.

说明：

- 1) 先以中文形式著录，然后给出英文对照；
- 2) 英文对照必须遵照原文翻译（作者不可自行翻译）；如果原文没有对应的英文翻译，则用批注说明。
- 3) 学位论文、国家（行业）标准、专著、专利和论文集不用给出英文对照。
- 4) 参考文献中的标点符号均为英文输入模式下的标点符号。

二、学位论文

格式： [序号]作者.题名[D].保存地点:保存单位,保存年.

示例：

[3]张筑生.微分半动力系统的不变集[D].北京:北京大学数学系数学研究所,1983.

三、国家（行业）标准

格式： [序号]责任者.标准编号,标准名称[S].出版地:出版者,出版年.

示例：

[4]中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局,中国国家标准化管理委员会.GB/T 3521—2008 石墨化学分析方法[S].北京:中国标准出版社,2008.

四、专著

格式： [序号]作者.书名[M].译者.版本(第1版不标注).出版地:出版者,出版年:起止页码.

示例：

[5]霍斯尼.谷物学与工艺学原理[M].李龙,译.2版.北京:中国食品出版社,1989.

[6]岩石矿物分析编委会.岩石矿物分析[M].4版.北京:地质出版社,2011:337-343.

五、专利

格式： [序号]专利所有者.专利名:国别,专利号[P].公告日期.

示例：

[7]朱跃进,李素娟.脉冲热导法测定金属中氮装置及其应用:中国,CN1758055[P].2006-04-12.

六、论文集

格式： [序号]作者.题名[C]//文集名.出版地:出版者,出版年:起止页码.

示例：

[8]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.