

《粉末冶金技术》投稿须知

《粉末冶金技术》(ISSN 1001-3784, CN11-1974/TF)是由中国科协主管,中国机械工程学会、中国金属学会、中国有色金属学会、北京科技大学共同主办的专业技术刊物。创刊于1982年,是我国粉末冶金领域最早创刊的期刊,主编为曲选辉教授。本刊为中国科技论文统计源期刊、中文核心期刊、中国科学引文数据库来源期刊、中国核心期刊(遴选)数据库收录期刊、中国学术期刊综合评价数据库来源期刊,是粉末冶金领域的标志性刊物。欢迎国内外专家不吝赐稿,欢迎广大读者订阅!

1 投稿约定

1 投稿约定

(1)《粉末冶金技术》只刊载首发稿,不采用已经发表的译文。文稿内容新颖,立论科学,主题明确,论据充足,层次清楚,文字简练,数据可靠,图表清晰;遵从国家法定计量单位。

(2)编辑部对所发稿拥有网络版和光盘版版权;对文稿有适当修改的权力,改动较大时与作者商榷,如不同意者请来稿时预先声明,否则视为作者自动同意本约定。

(3)文稿自收到之日起3个月内本刊发出是否录用的通知,若超过期限,请及时向编辑部查询,避免一稿二投或多投现象发生。本刊发表周期一般不超过12个月。文稿一经刊用,将一次付给印刷版、光盘版与网络版稿酬。如不拟刊用均不退稿,请作者自留底稿。退修稿逾3个月不返回者,视为撤稿。

2 稿件要求

(1)文稿内容包括:文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词、分类号、投稿日期、正文和参考文献等,同时写出英文的文题、作者姓名、作者单位、摘要、关键词,篇幅一般在5 000~10 000字。

(2)文题力争简练、准确与新颖,一般不超过20个字。作者署名分姓、名两部分,姓在前名在后。作者单位应写正式全称,不用缩写;书写格式依次是工作单位、单位所在地(城市名)、邮政编码、国名。投稿日期书写格式为yyyy-mm-dd,如2011-11-01。

(3)摘要不分段,独立成篇,意义完整,用词准确无误,简明扼要,信息具体,以文字叙述为主,避免使用公式,严禁使用图和表;第一句话不应与文题重复;不应使用非公知公认的符号;不应有自我评价;不应有正文中未涉及的内容;英文摘要尽量使用简单句;摘要一般包括目的、方法、结果和结论四方面内容,方法中可有主要的原理、边界条件、使用的主要设备、仪器或软件,结果主要是指使用文中的研究方法所得到的研究结果,结论中可有成果或应用情况;摘要一般为200~300个字。关键词要准确,以5~8个为宜。

(4)参考文献只列出作者阅读过、在正文中被引用过、正式发表的主要文献资料(以连续出版物为主,尽量避免引用图书),不应有二次文献出现,同时近5年的文献应占70%,总数量以15~20篇为宜;按正文中对参考文献引用的先后顺序,对其编码。如果是非英文文献,则必须同时提供相应的英文。

3 文献著录格式

以下是几种主要参考文献的著录格式(所有非英文文献均须同时列出相应的英文)。

期刊:[序号]作者.题名.刊名,年,卷(期):起始页码

[1] Du Z J, Yang K Z, Gu Y Y, et al. Hydrothermal preparation and microstructure analysis of silver tin oxide contact materials. *J Univ Sci Technol Beijing*, 2007, 29(10): 1023

(杜作娟,杨开足,古映莹,等.银氧化锡触点材料的水热制备及组织分析.北京科技大学学报,2007,29(10):1023)

[2] Araki H, Saji S, Okabe T, et al. Solidation of mechanically alloyed Al-10.7%Ti powder at low temperature and high pressure of 2 GPa. *Mater Trans JIM*, 1995, 36(3): 465

专著:[序号]著者.题名.出版地:出版者,出版年

[1] Huang P Y. *Theory of Power Metallurgy*. 2nd Ed. Beijing: Metallurgical Industry Press, 2004

(黄培云.粉末冶金原理.2版.北京:冶金工业出版社,2004)

会议论文:[序号]作者.题名//会议文集名称.会议地点,年代:起始页码

[1] Shen C, Shi X L, Tang S G, et al. The application of dynamic control steelmaking with gas analysis in Masteel // *Proceedings of China Iron & Steel Annual Meeting*, Beijing, 2005: 165

(沈昶,施雄梁,汤曙光,等.烟气分析动态控制炼钢在马钢的应用//中国钢铁年会论文集.北京,2005:165)

学位论文:[序号]作者.题名.城市:学校,年

[1] Zheng Y C. *Study on High-Strength Structural Material with Iron Tailings of Miyun* [Dissertation]. Beijing: University of Science and Technology Beijing, 2010

(郑永超.密云铁矿尾矿制备高强结构材料研究[学位论文].北京:北京科技大学,2010)

专利:[序号]专利所有者.专利题名:专利国别,专利号.公开日期

[1] Li M W, Bian X X, Chen G, et al. *Strip Flatness Measurement Device of Looper Type*: China Patent, 201034548. 2008-3-12

(李谋渭,边新孝,陈工,等.活套辊式平坦度检测装置:中国专利,201034548.2008-3-12)

标准:[序号]责任者.标准代号 标准名称.出版地:出版者,出版年:引文页码

[1] Ministry of Housing and Urban-Rural Development, People's Republic of China. *GB50011—2010 Code for Seismic Design of Building*. Beijing: China Architecture & Building Press, 2010

(中华人民共和国住房和城乡建设部.GB50011—2010 建筑抗震设计规范.北京:中国建筑工业出版社,2010)

电子文献:[序号]责任者.题名[J/OL].出版者

(更新或修改日期)[引用日期].获取和访问路径

[1] Fan D P. Hargrove grindability index of the coal blend [J/OL]. *Sciencepaper Online* (2007-12-27) [2010-09-10].

<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/re-leasepaper/content/200712-756>

(范杜平.混煤哈氏可磨性指数[J/OL].中国科技论文在线(2007-12-27)[2010-09-10].<http://www.paper.edu.cn/index.php/default/re-leasepaper/content/200712-756>)

注:(1)各参考文献均需列出3位作者之后,再加“等”,页码只需列出起始页。

(2)会议论文集必须标明会议地点,专著必须标明出版地点和出版社。