

《金属世界》投稿须知

《金属世界》(Metal World)是由中国科协主管,中国金属学会、中国有色金属学会、北京科技大学主办的国家一级刊物。《金属世界》创刊于1986年,现为双月刊,国内外公开发行,国际标准连续出版物号:ISSN 1000-6826,国内统一连续出版物号:CN 11-1417/TG。《金属世界》依托于中国金属学会、中国有色金属学会,以报导中国冶金、有色金属及金属加工工业发展的历史、现状和未来,普及其有关生产和加工方面的科学知识,展示和推动金属领域科学技术成果转化,介绍冶金、有色金属和金属加工行业的新技术、新设备、新工艺、新产品和新经验为宗旨的科技期刊。《金属世界》是中国学术期刊综合评价数据库源刊、中国学术期刊全文收录期刊、中国核心期刊(遴选)数据库、CNKI中国期刊全文数据库、中国万方数据数字化期刊数据库、重庆维普中文科技期刊全文数据库收录期刊。

一、投稿约定

1.《金属世界》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.编辑部对所发稿件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。文稿一经刊用,将一次付给印刷版、光盘版与网络版稿酬。退修稿逾3个月不返回者,视为撤稿。

二、投稿要求

1.每篇论文必须包括题目(中英文)、作者姓名(中英文)、作者单位、单位所在地及邮政编码、内容导读、正文、参考文献、是否获得基金项目资助和第一作者及通讯作者简介。

2.内容导读尽量写成报道性文摘,包括目的、方法、结果、结论4方面内容(300字左右),应具有独立性与自含性,无需关键词。

3.文稿篇幅(含图表)为3000~10000字。文中量和单位的使用请参照中华人民共和国法定计量单位最新标准。外文字符必须分清大、小写,正、斜体,黑、白体,上下角标应区别明显。

4.文中的图、表应有自明性。图表不要过多,图像要清晰,层次要分明。

5.参考文献的著录格式采用顺序编码制,请按文中出现的先后顺序编号。所引文献必须是作者直接阅读参考过的、最主要的、公开出版文献。未公开发表的、且很有必要引用的,请采用脚注方式标明,参考文献不少于3条。

6.来稿文责自负。所有作者应对稿件内容和署名无异议,稿件内容不得抄袭或重复发表。对来稿有权作技术性和文字性修改,杂志一个版面2500字,二个版面5000字左右。

7.请作者自留备份稿,本部不退稿。

8.论文一经发表,赠送当期样刊1~2册,需快递的请联系本部。

9.请在文稿的末尾注明论文属何项目、何基金(编号)资助,没有的不注明。

10.请在文稿后面注明第一作者及通讯作者简介(包括姓名、性别、职称、出生年月、所获学位、目前主要从事的工作和研究方向),并注明稿件联系人的姓名、工作单位、详细联系地址、电话(包括手机)、邮编等信息,以便联系有关事宜。

三、文献著录格式

1.期刊: [序号]作者.题名.刊名.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

[2] 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

[3] 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

2.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

[2] 黄培云. 粉末冶金原理. 2版. 北京: 冶金工业出版社, 2004

3.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

[2] 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

4.学位论文: [序号]作者.题名.城市:大学,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

[2] 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

5.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 Flammess Measurement Device of Looper Type*: China Patent, 201034548. 2008-3-12

[2] 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

6.标准: [序号]责任者.标准代号 标准名称.出版地:出版者,出版年

[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

[2] 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

7.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 blended [J/OL]. *Sciencepaper Online* (2007-12-27) [2010-09-10]. <http://www.paper.edu.cn/index.php/default/releasepaper/content/200712-756>

[2] 范社平. 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/releasepaper/content/200712-756>

注:

(1) 各参考文献均需列出3位作者之后,再加“等”,页号只需列出起始页。

(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。