

钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟

2018年第四届钒钛磁铁矿资源开发技术交流会

征文通知

各有关单位：

为了进一步推进我国钒钛磁铁矿资源开发生产应用新工艺新技术研发创新，提升钒钛磁铁矿资源综合利用率水平，促进钒钛资源优势转化为经济优势和竞争优势，由钒钛资源综合利用产业技术创新战略联盟、攀钢集团有限公司主办，攀钢集团矿业有限公司、钒钛资源综合利用国家重点实验室承办的“2018 年第四届钒钛磁铁矿资源开发技术交流会”将于 2018 年 11 月中旬在四川成都召开。

会议以绿色、高效、可持续开发钒钛矿产资源为主题，以学术成果、科技论文及口头交流为主，将邀请国内知名专家针对钒钛磁铁矿露天开采新技术、地下开采前沿技术、选铁新技术、选钛新技术及尾矿综合利用等技术中存在的突出问题、发展方向、重大突破等作专题报告。欢迎从事钒钛磁铁矿资源开发研究领域科技工作者踊跃投稿并参会。

一、征文内容

- 1、露天矿采矿新技术、新工艺、新材料、新设备；
- 2、露天转地下开采技术；
- 3、钒钛磁铁矿选矿（选铁、选钛）新技术、新工艺、新材料、新

设备；

- 4、提高钒钛磁铁矿铁精矿品位的相关技术、工艺、设备；
- 5、提高钛铁矿选钛回收率技术；
- 6、钒钛磁铁矿资源综合利用技术。

二、征文要求

- 1、论文要求：符合主题，内容新颖，数据可靠，格式见附件。
- 2、论文包括：题目、摘要、关键词、作者姓名、单位及邮编、地址、联系电话，以便编辑出版论文集，论文请使用word格式。
- 3、优秀论文优先推荐《钢铁钒钛》中文核心期刊发表。
- 4、请于2018年9月30日前将论文的电子文档发送到会议筹备组。

三、联系方式

丁君：0812-3385851，13568643169，1029239795@qq.com

弓丽霞：0812-3380936，18982340891，26149217@qq.com

附件1：论文字体、字号要求

附件2：参考文献著录格式示例



附件1：论文字体、字号要求

- (1) 中文标题：2号黑体，通栏居中，通常不超过20个汉字。
- (2) 作者姓名：小4号仿宋体，通栏居中，多位作者中间用“，”隔开。不同单位的作者用上标数字“1）、2）等”区别。
- (3) 单位：小5号宋体，通栏居中，加括号，单位名称细化到二级单位，如××研究院××所或××大学××学院，不同单位用“；”隔开，单位前加数字序号。
- (4) 中文摘要：小5号宋体，其中“摘要”2字为黑体，通栏，前后各缩进2格。摘要不分段，200~300字为宜。摘要中不要出现图、表、公式和参考文献序号。
- (5) 关键词：小5号宋体，其中“关键词”3字为黑体，通栏，前后各缩进2格，关键词之间用“；”隔开。
- (6) 英文题名：小4号新罗马字体，加粗，通栏居中，英文题名实词的首字母大写，其余小写。
- (7) 作者姓名的汉语拼音：5号新罗马字体，通栏居中，人名之间加逗号，姓与名之间空半个字符；中国作者姓名的汉语拼音遵循姓在前名在后的规则，姓和名的首字母大写，其余小写；复姓应连写；姓与名均不能缩写。
- (8) 作者单位的英文：小5号新罗马字体居中，通栏，前后加括号，项目按二级单位、一级单位、所在城市和邮政编码、省别、国别顺序排列。单位间用“；”隔开，前面加数字序号。
- (9) 英文摘要：5号通栏；“Abstract”用新罗马字体加粗，后面加冒号；摘要的内容用5号新罗马字体，前后各缩进2格。中英文摘要内容应保持一致，尽量使用简单句，避免使用长系列形容词或名词来修饰名词。
- (10) 英文关键词：5号通栏；“Key words”用新罗马字体加粗，单词之间空半个字符，与内容之间加冒号隔开；关键词的内容用5号新罗马字体，除专有名词外全部小写，各关键词之间用“；”隔开。关键词前后缩进2格。中英文关键词不仅要求内容一致，而且顺序要一致，即必须一一对应。
- (11) 正文部分

5号宋体，双栏排版，段首缩进2格；
一级标题小4号仿宋体，加粗，顶格排版，序号与标题内容间空1个字距，段前段后留出适当空距；
二级及以下标题为5号宋体，顶格排版，序号与标题内容间空1个字距；
正文内容5号宋体，行距1.25倍。
- (12) 图表

图表随文走，就近排放。按照中文前英文后的顺序排放图表标题。
插图：图题小5号，宋体，居中排放，图序与图题内容间空1个字距，插图不宜过大，适当控制篇幅，图中文字采用6号字，标目采用“量/单位”形式；插图与正文文字之间留出适当空距。
- (13) 参考文献

参考文献以作者查阅的近年公开发表的文章择要列举。参考文献按GB/T7714-2005《文后参考文献著录规则》著录。本刊采用顺序编码制，引用处依出现的先后以阿拉伯数字排序，并用方括号角码标注，顺序与文后参考文献一致。在文末参考文献项依次列出，序号

加方括号。文末参考文献表为通栏排版，“参考文献”四个字为5号黑体，顶格排版，上下各空一行；参考文献内容为小5号，中文为宋体，英文为新罗马字体。参考文献内容与序号间空1个字距，转行时对齐空格后的首字符，亮序号。作者姓名遵循姓前名后规则排列，姓和名的首字母大写，其余小写，姓和名中间空半个字符。作者超出3人时，列出前3人，后加“等”（et al）标识，英文篇名首字母大写，其余小写；刊名等实词首字母大写。非英文参考文献应同时提供英文对照，并按照英文前中文后的方式排列，中文文献前后加括号，另行起排。

附件2：参考文献著录格式示例

(1)期刊

[序号] 主要责任者. 文献题名[J]. 刊名, 年, 卷(期): 起始页码.

例1 [1] 徐有邻. 建筑用钢筋优化诌议[J]. 钢铁钒钛, 2001, 22 (1): 7-15.

(2)专著、学位论文、报告

[序号] 主要责任者. 文献题名[M]. 版本(第1版无此项). 其它责任者. 出版地: 出版者, 出版年: 起始页码.

例2 [6] 王歧龙, 马鸣图, 吴宝榕, 等. 微合金钢-物理和力学冶金[M]. 北京: 冶金工业出版社, 1989. 12-18.

例3 [3] Meyers M A. Dynamic behavior of materials[M]. Zhang Qingming, Liu Ying, Huang Fenglei, Lu Zhongjie. Beijing: National Defense Industry Press, 2006: 16.

(Meyers M A著. 材料的动力学行为[M]. 张庆明, 刘彦, 黄风雷, 吕中杰译. 北京: 国防工业出版社, 2006: 16)

(3)论文集中的析出文献

[序号] 析出文献的主要责任者. 析出文献题名[C]//原文献主要责任者. 原文献题名[]. 出版地: 出版者, 出版年. 析出文献起始页码.

例4 [3] 李应泉. 自燃烧法制取的Al-V中间合金的组织性能及应用[C]//自蔓延高温合成技术研究进展. 武汉: 武汉大学出版社, 1992: 98.

(4)专利

[序号] 专利申请人. 专利题名: 专利国别, 专利号[P]. 公告日期.

[10] 贾连弟. 净化钢液用复合脱氧剂及使用方法: 中国专利, 91112693[P].
1995-03-10.

(5)标准

[序号] 标准编号. 标准名称[S].

例6 [3] GB3100-1993. 国际单位制及其应用[S].

(6)电子文献

[序号] 责任者. 题名[文献类型标识/文献载体标识]. 出版地: 出版者, 出版年(更新或修改日期)[引用日期]. 获取和访问路径.

例9 [8] 王明亮. 关于中国学术期刊标准化数据库系统工程的进展[CP/DK].
1998-10-04. <http://www.cajcd.edu.cn/pub/wml.txt/980810-2.html>.

文献类型标识:

普通图书—M; 会议录—C; 汇编—G; 报纸—N; 期刊—J; 学位论文—D; 报告—R; 标准—S; 专利—P; 数据库—DB; 计算机程序—CP; 电子公告—EB

电子文献载体类型标识

磁带—MT; 磁盘—DK; 光盘—CD; 联机网络—OL