

# 《冶金与材料》杂志

## 征稿函

《冶金与材料》(CN 23-1602/TF, ISSN 1674-5183, 曾用名《黑龙江冶金》), 由黑龙江省工业和信息化委员会主管, 黑龙江省金属学会、省冶金研究所主办。本刊创刊于 1980 年, 是黑龙江省冶金行业最早的专业期刊, 创刊 30 年来已成为全国各省冶金科研工作者学习、交流, 提高业务水平的平台。

本刊定位为“冶金、矿产、金属、材料”方向的专业期刊, 征收与之相关的实践、科研及与主题相关的机械、制造、科技稿件。杂志排版精美, 每版约 2000 字符。来稿字数不得低于 3000 字符 (即不低于 1.5 版)。

杂志出刊后, 将上传到中国知网、万方数据库、维普期刊网、读秀图书馆、超星数据库等网络媒体, 便于所有读者下载阅读。

知网链接: <http://navi.cnki.net/knavi/JournalDetail?pcode=CJFD&pykm=HLYJ>

万方连接: <http://c.wanfangdata.com.cn/Periodical-hljyj.aspx>

维普连接: <http://www.cqvip.com/QK/93315X/>

稿件咨询电话: 0451-86132921

[附件一: 新闻出版总署期刊查询页](#)

[附件二: 知网查询杂志社版权页](#)

[附件三: 新闻出版总署期刊查询页](#)

## 附件一：新闻出版总署期刊查询页



# 中华人民共和国国家新闻出版广电总局

State Administration of Press, Publication, Radio, Film and Television of The People's Republic of China

新闻全文检索

[首页](#) [新闻资讯](#) [政务信息](#) [办事服务](#) [互动交流](#) [阅读悦读](#)

Services  
**办事服务** | [行政审批](#) | [便民查询](#) | [申报便捷通道](#) | [场景服务](#)

[新闻出版机构查询](#) | [新闻出版产品查询](#) | [新闻出版人员查询](#) | [广电系统便民查询](#) | [其他](#)

### 期刊/期刊社查询

机构名称	冶金与材料
单位地址	无
刊号	23-1602/TF
联系电话	-
类别	期刊
主管单位	黑龙江省工业和信息化委员会
主办单位	黑龙江省金属学会、省冶金研究所
语种	汉语

## 附件二：知网查询杂志社版权页

# 黑龙江冶金

双月刊

2017年 第2期

总第137期

ISSN 1674-5183

CN23-1197/TF

《黑龙江冶金》编委会

主任委员：王国栋

副主任委员：

黄金海 董瀚

孙彦广 闫牧夫

委 员：张密林 孙凤莲

朱景川 王 铀

王国军 宋 彬

刘伯驰 金国辉

毕金平 吴建伟

主 编：黄金海

副 主 编：刘伯驰 李殿生

责任编辑：隋 郁 赵大伟

编 辑：王凌川 高美玲

主 管：黑龙江省冶金行业协会

主 办：黑龙江省金属学会

承 办：黑龙江省冶金研究所

出 版：《黑龙江冶金》编辑部

地 址：哈尔滨市香坊区

文昌街216号

电 话：0451-82133636 86132921

邮 编：150040

传 真：0451-86132921

E-mail: hljy@aliyun.com

网 址：http://www.hljys.com

印 刷：哈尔滨市工大节能印刷厂

# 目 次

## 试验研究

- 7075合金板材裂纹产生原因的分析 ..... 曹新宇 (1)
- 120t转炉开发45钢探究 ..... 秦绪华,张秀华等 (4)
- 填充金属对5083铝合金焊接性能的影响 ..... 田春雨,赵福城等 (7)
- 铝合金挤压型材折弯褶皱缺陷研究 ..... 尚帅涛,孟凡娇等 (9)
- 铝合金建筑型材氧化焊合线缺陷分析 ..... 周丹桐,金鑫等 (11)
- 基于数值模拟及3D打印的铁路货车闸瓦托工艺技术研究  
..... 修磊 (13)
- 薄板坯连铸连轧生产集装箱板工艺技术研究  
..... 耿伟,张瑜 (18)
- 铝合金5083镁元素质量分数光谱分析法不确定度的研究  
..... 张红霞,崔爽等 (22)
- 影响转炉脱磷的因素分析 ..... 于雷 (25)
- 对复合喷吹石灰与钝化颗粒镁的铁水脱硫技术改进研究探讨  
..... 季德静,李春阳 (27)
- 薄板坯连铸连轧工艺含Ti钢铸坯中的成分偏析 ..... 倪晓青 (29)
- 石墨化阴极炭块制备工艺探究 ..... 杨健壮 (33)
- 轧管过程中内鼓包缺陷的案例分析 ..... 李碧琳,金东升 (36)

## 实用技术

- 20Mn<sub>2</sub>链条钢用坯质量稳定控制 ..... 梁绪昌,程洪波等 (38)
- 提升喷煤产量与工艺改进 ..... 陈禹含 (41)
- 原料场受卸技术及其应用 ..... 李娜 (43)
- 西钢提高连铸中间包寿命生产实践 ..... 孟祥锋 (46)
- 八钢高炉干法除尘停炉实践 ..... 李刚义,黄迎春 (48)
- 试析转炉炼钢的终点控制技术 ..... 程春灵 (51)
- 提高钢水质量的工艺优化实践 ..... 马慧竹,田俊强等 (54)
- 热差分析在铝合金检测检验中的应用 ..... 李丹,杨金刚等 (57)
- 标矩形吸能盒碰撞性能自动化分析系统设计  
..... 王东辉,吴琼等 (60)

附件三：新闻出版总署期刊查询页

# 国家新闻出版广电总局文件

新广出审〔2017〕5037号

## 关于同意《黑龙江冶金》更名为 《冶金与材料》及变更主管单位和出版 单位的批复

黑龙江省新闻出版广电局：

你局黑新广综合发〔2017〕16号文收悉。

经研究，同意《黑龙江冶金》(CN23-1197/TF)更名为《冶金与材料》，新编国内统一连续出版物号为CN23-1602/TF，主管单位由原黑龙江省冶金工业局变更为黑龙江省工业和信息化委员会，出版单位由黑龙江冶金编辑部变更为《冶金与材料》编辑部（为黑龙江省金属学会内设机构）。办刊宗旨为：传播冶金与材料领域的科技信息和科研成果，促进冶金技术推广和经验交流，服



务冶金与材料工业发展。其他登记事项不变。

请将本批复尽快送达主办单位并督促其在收到本批复后 60 个工作日内到你局办理变更登记手续。



---

抄送： 中央宣传部。  
ISSN 中国国家中心。  
黑龙江省金属学会。  
辰席同志，尚之同志，慧琳同志。  
新闻报刊司。

---

国家新闻出版广电总局办公厅

2017年6月19日印发

