



1981年创刊

全国中文核心期刊

中国科技论文统计源期刊 中文科技期刊数据库收录期刊

美国“CA”千种表中国化工类核心期刊 SCOPUS数据库收录期刊

美国《剑桥科学文摘》、英国《皇家化学学会系列文摘》收录期刊

ISSN 1000-7571

CODEN: YEFEET

冶金分析

METALLURGICAL ANALYSIS
VOL.43 NO. 1



广告

直读光谱仪 SPECTROLAB S



公司热线: 400 022 7699
spectro-china.sales@ametek.com

www.spectro.com.cn

德国斯派克分析仪器公司



主办单位:
中国钢研科技集团有限公司
中国金属学会

1
2023

第 43 卷第 1 期
2023 年 1 月
(月 刊)

冶金分析
YEJIN FENXI
(Metallurgical Analysis)

Vol. 43 No. 1
January 2023
(Monthly)

目 次

- 国产顺序扫描式波长色散 X 射线荧光光谱仪在铁基合金分析中的应用 刘明博, 王英倩, 倪子月, 李冬玲, 沈学静, 王海舟(1)
- 激光诱导击穿光谱在铜精矿成分在线检测中的应用 潘从元, 吴克富, 高海军, 邢海涛, 薛 峰, 贾军伟(8)
- 射频辉光放电质谱法测定高纯氧化镥中 73 种痕量杂质元素 蒋 威, 孙 娜, 徐 娜, 李 平, 谢 敏(16)
- 电子探针定量分析轴承钢中碳元素的标准样品研制 左晓剑, 赵宜娜, 陈银莉(25)
- 纳米尺度析出相透射电镜的统计分析技术探讨 金传伟, 吴园园, 张继明(31)
- 扫描电镜夹杂物自动分析功能在钢材上的应用 陈 涛, 易 敏, 丁 宁, 严春莲, 其其格, 肖国强(41)
- 过氧化钠碱熔-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定富锡渣中锑 杨贊金, 程婧娴, 余 波, 余 晓(49)
- 熔融制样-X 射线荧光光谱法测定稀土硅铁中 11 种主次元素 万 芒, 刘 伟, 曾小平(54)
- 基体分离-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定辉钼精矿中痕量铼 王景凤(62)
- 超声萃取-气相色谱-质谱联用法测定船舶用材料中 6 种多氯化萘 王 雪, 刘 君, 张 菅, 王青松, 穆 倩, 杨晓燕(68)
- 微波消解-电感耦合等离子体原子发射光谱法测定菱镁矿中 10 种主量元素 余 蕾, 刘 军, 张小毅, 加丽森·依曼哈孜(74)
- 自动电位滴定法测定工业氢氧化铝产品的纯度 王瑞菲, 高爱红, 刘友彬, 王 艳, 岳 涛(82)
- 高强双相不锈钢活塞杆开裂原因分析 郑 凯, 钟振前, 曹文全, 林双平, 高 群(88)

广告目次(7), 2023 年“纳米探针及其传感新方法与新应用”专利征稿通知(15), “测试分析”微信公众平台(24), “金属材料中第二相检验方法”专题报道征稿通知(30), “无损检测”专题报道征稿通知(61), 《冶金分析》青年编委会(73), 《冶金分析》投稿须知(I), 《冶金分析》理事会(III)

第43卷第1期
2023年1月
(月刊)

冶金分析
YEJIN FENXI
(Metallurgical Analysis)

Vol. 43 No. 1
January 2023
(Monthly)

Contents

- Application of domestic sequential scanning wavelength dispersive X-ray fluorescence spectrometer in analysis of iron-based alloy LIU Mingbo, WANG Yingqian, NI Ziyue, LI Dongling, SHEN Xuejing, WANG Haizhou(1)
- Application of laser-induced breakdown spectroscopy on on-line detection of copper concentrate composition PAN Congyuan, WU Kefu, GAO Haijun, XING Haitao, XUE Feng, JIA Junwei(8)
- Determination of 73 trace impurity elements in high purity lutetium oxide by radio frequency glow discharge mass spectrometry JIANG Wei, SUN Na, XU Na, LI Ping, XIE Min(16)
- Development of standard samples for quantitative analysis of carbon in bearing steel by electron probe micro analyzer ZUO Xiaojian, ZHAO Yina, CHEN Yinli(25)
- Discussion on statistical analysis technique of nanoscale precipitated phase by transmission electron microscope JIN Chuanwei, WU Yuanyuan, ZHANG Jiming(31)
- Application of automatic analysis function of scanning electron microscope for detection of inclusion in steel CHEN Tao, YI Min, DING Ning, YAN Chunlian, QI Qige, XIAO Guoqiang(41)
- Determination of antimony in tin-riched slag by inductively coupled plasma atomic emission spectrometry with sodium peroxide alkali fusion YANG Yunjin, CHENG Jingxian, YU Bo, YU Xiao(49)
- Determination of 11 major and minor elements in rare earth ferrosilicon by X-ray fluorescence spectrometry with fusion sample preparation WAN Mang, LIU Wei, ZENG Xiaoping(54)

- Determination of trace rhenium in molybdenite concentrate by matrix separation-inductively coupled plasma atomic emission spectrometry WANG Jingfeng(62)
- Determination of 6 polychlorinated naphthalene in marine material by gas chromatography-mass spectrometry with ultrasonic extraction WANG Xue, LIU Jun, ZHANG Jian, WANG Qingsong, MU Qian, YANG Xiaoyan(68)
- Determination of 10 major elements in magnesite by microwave digestion-inductively coupled plasma atomic emission spectrometry YU Lei, LIU Jun, ZHANG Xiaoyi, YIMANHAZI · Jialisen(74)
- Determination of industrial aluminum hydroxide purity by automatic potentiometric titration WANG Ruifei, GAO Aihong, LIU Youbin, WANG Yan, YUE Tao(82)
- Crack cause analysis of high strength duplex stainless steel piston rod ZHENG Kai, ZHONG Zhenqian, CAO Wenquan, LIN Shuangping, GAO Qun(88)

声 明

为扩大本刊所载论文在国内外的学术影响,促进科技信息的广泛交流,本刊已同意国内外刊物、中国知网(CNKI)等摘引或转载本刊所登论文。凡投寄我刊稿件,本刊将视为已许可上述出版物引用。本刊所付稿酬已包括上述出版物稿酬。

《冶金分析》编委会

(Editorial Committee of Metallurgical Analysis)

顾问(Advisory)

王海舟(院士)

主编(Editor in Chief)

贾云海

副主编(Associate Editor in Chief):(注:按姓氏笔画排序)

王 哲,刘杰民,应海松,沈学静,张 毅,卓尚军,胡圣虹

编委(Member):(注:按姓氏笔画排序)

于媛君,干 宁,王 哲,王 琳,王东杰,王海舟,冯先进,冯晓军,朱跃进,朱霞萍
任凤莲,任维萍,刘 英,刘 曙,刘 攀,刘庆学,刘杰民,刘宪彬,齐同喜,孙兰香
孙观贵,孙晓飞,牟德海,李小佳,李玉武,李冬玲,李华昌,李国会,李继东,杨春晟
杨植岗,余卫华,应海松,沈 克,沈学静,宋武元,张 珂,张 毅,张重远,陈吉文
陈金忠,卓尚军,罗倩华,金建华,周西林,郑国经,屈文俊,赵德平,郝雅琼,胡圣虹
胡净宇,胡晓燕,钟 华,钟振前,施意华,贾云海,顾永明,倪文山,徐建平,唐凌天
陶美娟,曹宏燕,曹秋娥,符 斌,韩 权,詹秀春,缪乐德,戴学谦,鞠新华

编辑部主任(Editorial Director)

王晓辉

责任编辑(Executive Editor)

张淑芳,胡 月

冶金分析

YEJIN FENXI

(月刊,1981年创刊)

第43卷 第1期 2023年1月

Metallurgical Analysis

(Monthly, Started in 1981)

Vol. 43 No. 1 January 2023

主办单位 中国钢研科技集团有限公司

中国金属学会

主管单位 中国钢铁工业协会

主编 贾云海

编辑出版 北京钢研柏苑出版有限责任公司

地址 北京海淀区学院南路76号,100081

电话 010-62182398

电子邮箱 yjfx@analysis.org.cn

网址 http://www.chinamet.cn

印刷 北京科信印刷有限公司

发行范围 公开发行

国内发行 中国邮政集团公司北京市报刊发行局

邮发代号 82-157

国外发行 中国国际图书贸易集团有限公司

(北京399信箱),100044

国外发行代号 1579M

中国标准连续出版物号 ISSN 1000-7571
CN 11-2030/TF

Sponsored by:

China Iron & Steel Research Institute Group

The Chinese Society for Metals

Managed by:

China Iron and Steel Association

Editor in Chief: JIA Yun-hai

Edited and Published by:

CISRI Boyuan Publishing Co., Ltd.

Address: No. 76 Xueyuan Nanlu, Haidian District,
Beijing 100081, China

Tel: 86-10-62182398

E-mail: yjfx@analysis.org.cn

Website: http://www.chinamet.cn

Distributed Domestic: China Post Group Co., Ltd.

Distributed Abroad:

China International Book Trading Corporation
(P. O. BOX 399, Beijing 100044, China)

Code No. 1579M

期刊基本参数:CN 11-2030/TF * 1981 * m * A4 * 93 * zh+en * P * ¥50.00 * 13 * 2023-01

广告发布:北京钢研柏苑出版有限责任公司 电话:010-62185134

广告发布登记:京海工商广登字 20170143 号

定 价:50.00 元