

中国钨业

刊名题字:方毅

ZHONGGUO WUYE

双月刊 1986年创刊

第26卷总第222期 2011年4月第2期

- ☆中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊)
- ☆全国中文核心期刊
- ☆RCCSE中国核心学术期刊
- ☆全国有色金属优秀期刊
- ☆《中国期刊全文数据库》收录期刊
- ☆《万方数据——数字化期刊群》入网期刊
- ☆《中文科技期刊数据库》收录期刊
- ☆《中国核心期刊(遴选)数据库》收录期刊
- ☆《中国科技期刊精品数据库》收录期刊
- ☆《中国学术期刊综合评价数据库》统计源期刊
- ☆《中国自然科学技术文献数据库》收录期刊
- ☆全国首届《CAJ-CD规范》执行优秀奖期刊

目次

行业管理	中国钨矿资源节约与综合利用的思考 张春明(1)
地质·采矿·选矿	江西茅坪钨锡矿床地质特征及成矿模式 王定生,陆思明,胡本语,张声波,阮瑜瑜,陈冬生(6) 衡东杨梅冲钨多金属矿地质特征及找矿前景浅析 王勇(12) 赣南钨矿山主通风机使用现状分析与对策 李贤敏(15) 湖南某难选黑白钨矿中的白钨浮选试验研究 周晓彤,胡红喜,邱显扬(18) 湖南某多金属矿综合回收白钨和锡石的试验研究 林日孝(22) 浮选柱在低品位白钨矿粗选中的应用实践 高湛伟,胡林生,郑灿辉,张子瑞(27)
冶金·材料	厦门钨业钨资源综合回收利用 钱文连(30) 钼合金表面 MoSi ₂ 涂层氧化行为和氧化机理的研究 李鹏飞,范景莲,成会朝,田家敏(33) 喷射脱氮法处理钨钼冶金过程中的高浓度氨氮废水 纪宏巍,肖连生,吕建军(37) 富勒烯结构二硫化钼研究现状 高宾(40)
分析	高钼钨矿中钼对三氧化钨测定值的干扰消除研究 邝静,林庆,马兰(46)
信息	敬告作者(21);2011年全国钨、铋和稀土矿开采总量指标下达(32);中国钨业协会召开信息统计工作会(45);柿竹园公司3000t/d多金属采选工程举行开工典礼(45);《中国钨业》征稿征订启事(49);《中国钨业》第五届编辑委员会(50)
其他	广告:赣州章源钨业新材料有限公司(封2);苏州市苏丰机械制造有限公司(封3);潮州翔鹭钨业有限公司(封4);钢铁研究总院(彩插1);赣州金环磁选设备有限公司(彩插2、彩插3);新大粉末冶金设备制造有限公司(彩插4、彩插5);湖南株洲颐丰防腐工程有限公司(彩插6、彩插7);温州市新矿粉体机械有限公司(彩插8);温州市东瓯微孔过滤有限公司(彩插9);湖南顶立科技有限公司(彩插10);厦门市昱昌机械有限公司(彩插11);赣州有色冶金研究所(彩插12);无锡市海江干燥成套设备有限公司(彩插13);四川亚联高科技股份有限公司(彩插14)

主管单位:中国有色金属工业协会
主办单位:中国钨业协会
社长:刘良先
主编:张春明
副主编:尹晓星
编辑出版:《中国钨业》杂志社有限公司
出版日期:2011年4月26日
发行范围:公开发行
北京编辑部:北京市海淀区复兴路乙12号622室
电话:010-63971503
传真:010-63980726
邮编:100814
E-mail:chinatungsten@sohu.com
http://www.ctia.com.cn

赣州编辑部:江西省赣州市经济技术开发区迎宾大道90号
赣州有色冶金研究所301室
电话(传真):0797-8106067 邮编:341000
E-mail:zgwu@chinajournal.net.cn
Http://zgwu.chinajournal.net.cn
广告经营(发行)部:马群(主任)田雪芹
开户行:中国工商银行北京会城门支行
户名:《中国钨业》杂志社有限公司
账号:0200041409020916758
国际标准连续出版物号:ISSN1009-0622
国内统一连续出版物号:CN11-3236/TF
广告许可证:京海工商广字第8213号
发行订购:《中国钨业》编辑部赣州分部
印刷单位:赣州市祥和印刷厂
定价:每册12元 全年72元

期刊基本参数:CN11-3236/TF*1986*b*A4*48*zh*P*¥12.00*1200*12*2011-04

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

(Bimonthly, Started in 1986)

Vol.26 No.2

(Sum222)

Apr.2011

MAIN CONTENTS

INDUSTRY MANAGEMENT

On the Conservation and Comprehensive Utilization of China's Tungsten Resources - *ZHANG Chun-ming* (1)

GEOLOGY, MINING AND PROCESSING

The Geological Characteristics and Mineralization Model of A Tungsten-tin Deposit

..... *WANG Ding-sheng, LU Si-ming, HU Ben-yu, ZHANG Sheng-bo, RUAN Yu-yu, CHENG Dong-sheng* (6)

The Geological Characteristics and Ore Prospects in the Tungsten Poly-metallic Ore in Yangmeichong Area

..... *Wang Yong* (12)

The Application Analysis and Counter-measures of the Main Ventilators Used in the Tungsten Mines in Southern Jiangxi

LI Xian-min (15)

Scheelite Flotation Experimental Research on a Refractory Wolframite-Scheelite Associated Ore

..... *ZHOU Xiao-tong, HU Hong-xi, QIU Xian-yang* (18)

Experimental Study on the Comprehensive Recovery of Scheelite and Cassiterite from a Poly-metallic Ore

..... *LIN Ri-xiao* (22)

The Application of Flotation Column to the Low Rank Scheelite Roughing

..... *GAO Zhan-wei, HU Lin-sheng, ZHENG Can-hui, ZHANG Zi-rui* (27)

METALLURGY AND MATERIAL TECHNOLOGY

Technical Development in Processing Low Grade Tungsten Materials in Xiamen Tungsten Co., Ltd.

..... *QIAN Wen-lian* (30)

The Oxidation Behavior and Mechanism of MoSi₂ Coating on the Surface of Molybdenum Alloy

..... *LI Peng-fei, FAN Jing-lian, CHEN Hui-zhao, TIAN Jia-min* (33)

Treatment of High Ammonia-nitrogen Wastewater from Tungsten-molybdenum Metallurgical Process by Air Stripping

JI Hong-wei, XIAO Lian-sheng, LV Jian-jun (37)

The Research Advances of Inorganic Fullerene-Like Molybdenum Disulfide Nanoparticles

..... *GAO Bin* (40)

ANALYSIS & EQUIPMENT

The Interference Cancellation Effects on the Value Determination of Tungsten Trioxide by Molybdenum Contained in High Molybdenum Tungsten Mine

KUANG Jing (46)

Sponsored by China Tungsten Industry Association

Edited and Published by Editorial Office of China Tungsten Industry

Chief Editor: ZHANG Chun-ming (Concurrently)

Deputy Editor: YIN Xiao-xing

Address: 90 Yingbin Road, Economic developoing area, Ganzhou 341000,
Jiangxi, China

Telephone:0086-797-8106067

Fax:0086-797-8106067

Http://zgwu.chinajournal.net.cn

E-mail:zgwu@chinajournal.net.cn

Journal Code: CN11-3236/TF
ISSN1009-0622

英文校译:张建平