

ISSN1009-0622
CODEN ZWHUAG
CN11-3236 / TF

中国钨业

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

主管：中国有色金属工业协会

主办：中国钨业协会

协办：赣州有色冶金研究所

第30卷 第2期 Vol.30 No.2

ISSN 1009-0622



9 771009 062009

2015.2

万方数据

地质·采矿·选矿

- 滇东南老君山地区南秧田白钨矿床成矿模式 石洪召,张林奎,范文玉,林方成(1)
石灰岩抗拉强度的试样厚度效应试验研究 刘松,周宗红,肖迎春,易鑫(7)
某复杂矿体的联合采矿方法实践 叶旭明,刘荣军(12)
甘肃某白钨浮选尾矿再回收白钨试验研究 李茂林,王旭(17)
某黑白钨矿选矿工艺改进研究 毛文明,石志中,崔小凯,黄伟生,刘杰,曹登国(21)
江西某低品位白钨矿选矿试验研究 赵义,彭会清,周新军,廖祥(26)
表面结构与溶液离子对黑钨矿浮选影响的研究现状 尚兴科,蓝卓越,周晓彤,陈海亮(31)
某黑钨选厂排尾细泥全泥浮选工业化试验 吕家华,曲志强,李明会(36)

冶金·材料

- 高性能细晶钨及钨合金的研究进展 范景莲,李鹏飞,刘涛,韩勇,吕永齐(41)
战斗部用钨合金材料现状及发展状况 袁书强,张保玉,陈子明,尚福军(49)
化学气相沉积钨制品的研究现状与发展趋势 吕延伟,颜彬游,宋久鹏,于洋(53)
熔盐电沉积钨的研究进展 冯汉坤,蔡宗英,李运刚(60)

分 析

- 火焰原子吸收光谱法测定钼制品中钙含量 李智勇,陈涛,马兰,蒋林,孙曦(64)

机械·自动化

- 白钨矿反应釜温度控制系统设计与仿真 罗小燕,蔡改贫,熊奇,钟汝昌,于孟(68)
基于SQL Server的铅锌钨钼多金属矿地质业务系统开发及应用
..... 汪林峰,王立发,刘凤平,宗志宏(72)

信 息

敬告作者(11);中国钨业协会召开六届五次主席团会议(16);中国钨业协会召开信息统计工作会议(35);《中国钨业》征稿征订启事(78);来稿须知(78)

广 告

厦门至隆真空科技有限公司(封2);中国钢研科技集团有限公司(封3);广东翔鹭钨业股份有限公司(封4);赣州金环磁选设备有限公司(彩插1);普发拓普真空设备(北京)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);厦门市昱昌机械有限公司(彩插6、彩插7);赣州力信达冶金科技有限公司(彩插8);沈阳隆基电磁科技股份有限公司(彩插9);温州市新矿粉体机械有限公司(彩插10);温州市东瓯微孔过滤有限公司(彩插11);株洲瑞德尔冶金设备制造有限公司(彩插12);无锡市凯信干燥成套设备有限公司(彩插13);株洲新和工业设备有限责任公司(彩插14);2015中国(上海)国际硬质合金工业展览会(彩插15);赣州有色冶金研究所(彩插16);赣州澳克泰工具技术有限公司(彩插17)

(相关数据由广告单位提供)

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

(Bimonthly, Started in 1986)

Vol.30 No.2

(Sum 246)

Apr.2015

MAIN CONTENTS

GEOLOGY, MINING AND PROCESSING

- Metallogenetic Model of Laojunshan Area Nanyangtian Scheelite Deposit in SE Yunnan SHI Hong-zhao, ZHANG Lin-kui, FAN Wen-yu, Lin Fang-cheng(1)
- Analyzing Size Effect of Limestone Sample's Tensile Strength LIU Song, ZHOU Zong-hong, XIAO Ying-chun, YI Xin(7)
- Practice of Combined Mining Technology of a Complex Ore Body YE Xu-ming, LIU Rong-jun(12)
- Experimental Research on Recycling Flotation Tailings in a Scheelite Mine in Gansu LI Mao-lin, WANG Xu(17)
- Study on the Improvement of Mineral Processing Technology in a Wolframite and Scheelite Ore MAO Wen-ming, SHI Zhi-zhong, CUI Xiao-kai, HUANG Wei-sheng, LIU Jie, CAO Deng-guo(21)
- Experimental Research on Beneficiation of a Low-grade Scheelite in Jiangxi ZHAO Yi, PENG Hui-qing, ZHUO Xin-jun, LIAO Xiang(26)
- Research Status of Influence of Wolframite's Surface Structure and Solution Ions on Wolframite Flotation SHANG Xing-ke, LAN Zhuo-ye, ZHOU Xiao-tong, CHEN Hai-liang(31)
- Industrialized Flotation Experiments on the Fine Mud Discharge of a Wolframite Concentrator LV Jia-hua, QU Zhi-qiang, LI Ming-hui(36)

METALLURGY AND MATERIAL TECHNOLOGY

- Advances in Fine Grained Tungsten and Tungsten Alloys with High Performance FAN Jing-lian, LI Peng-fei, LIU Tao, HAN Yong, LV Yong-qi(41)
- Current Status and Development of Tungsten Alloys Using in Warheads YUAN Shu-qiang, ZHANG Bao-yu, CHEN Zi-ming, SHANG Fu-jun(49)
- Research Advances and Applications of Tungsten Products via Chemical Vapor Deposition LV Yan-wei, YAN Bin-you, SONG Jiu-peng, YU Yang(53)
- Research Advances of Electrodeposited Tungsten in Molten Salt FENG Han-kun, CAI Zong-ying, LI Yun-gang(60)

ANALYSIS

- Determination of Calcium Content in Molybdenum Products by FAAS LI Zhi-yong, CHEN Tao, MA Lan, JIANG Lin(64)

MECHANICAL AND AUTOMATION

- Design and Simulation for the Temperature Control System in Scheelite's Reaction Kettle LUO Xiao-yan, CAI Gai-pin, XIONG Qi, ZHONG Ru-chang, YU Meng(68)
- Development and Application of Geological Business Computing System for a Lead Zinc Molybdenum Polymetallic Ore Based on SQL Server WANG Lin-feng, WANG Li-fa, LIU Feng-ping, ZONG Zhi-hong(72)

Sponsored by China Tungsten Industry Association

Telephone:0086-797-8106067

Edited and Published by Editorial Office of China Tungsten Industry

Fax:0086-797-8106067

Chief Editor: LIU Liang-xian(Concurrently)

[Http://zgwu.chinajournal.net.cn](http://zgwu.chinajournal.net.cn)

Deputy Editor: FAN Jing-lian ZHAO Zhong-wei

E-mail:zgwu@chinajournal.net.cn

TENG Qing-an DENG Zuo-min

Journal Code: CN11-3236/TF

Address: 62 Yingbin Road, Ganzhou 341000, Jiangxi, China

ISSN1009-0622

英文校译:张建平



广东翔鹭钨业股份有限公司

GUANGDONG XIANGLU TUNGSTEN CO., LTD.

广东翔鹭钨业股份有限公司创建于1997年，是国家高新技术企业、中国优秀民营科技企业。现拥有5000 t仲钨酸铵、蓝色氧化钨、黄色氧化钨，3000 t钨粉、碳化钨粉，200 t特种硬质合金的年生产能力，是全国16家钨及钨制品出口供货资格企业之一和全国13家钨及钨制品国营贸易出口企业之一。

“高品位的企业和高品质的产品”是翔鹭人永恒的追求。公司拥有两大省级技术中心，技术力量雄厚，致力于打造一流的中国钨业研发和生产基地。



地址：广东潮安官塘工业区 邮编：515633

电话：0768-6303999

传真：0768-6303998

公司主页：www.XL-tungsten.com

E-mail: webmaster@XL-tungsten.com

