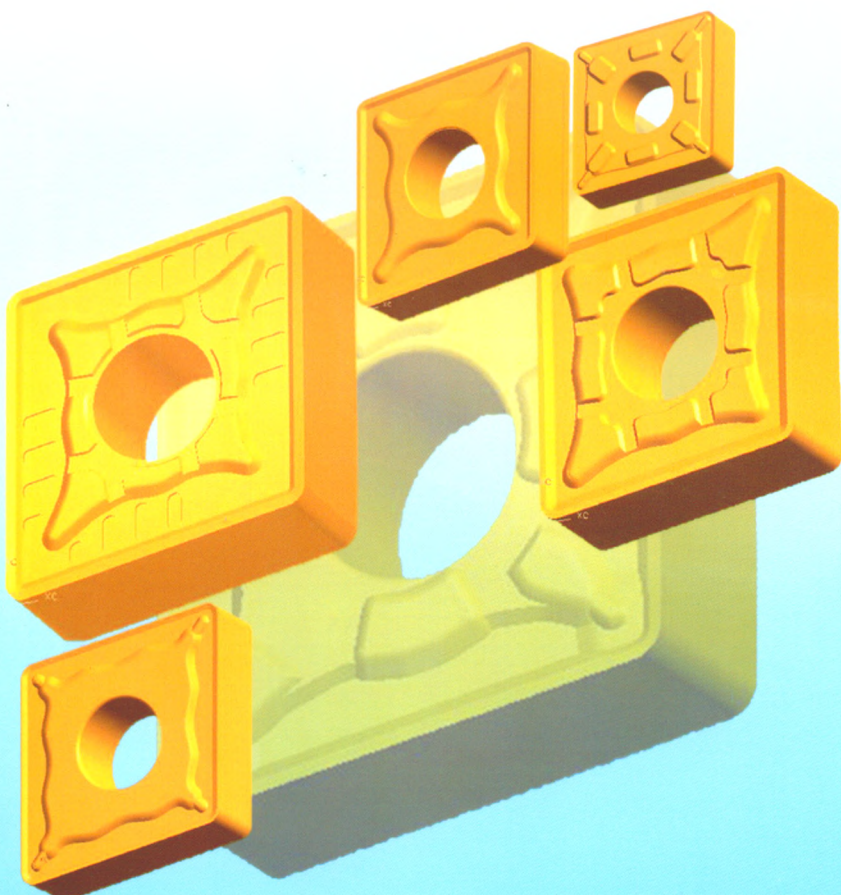


○中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊) ○中文核心期刊

ISSN1009-0622
CN11-3236/TF

中国钨业

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY



数控刀片

第27卷 第6期 Vol.27 No.6

ISSN 1009-0622



万方数据

2012 6

中国钨业协会主办
Sponsored by CTIA

中国钨业

刊名题字:方毅

ZHONGGUO WUYE

双月刊 1986年创刊

第 27 卷总第 232 期 2012 年 12 月第 6 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

采矿·选矿	甘肃某白钨矿选矿工艺试验研究	李平(1)
	某铜硫尾矿中钨的工艺矿物学研究	张莉莉, 梁冬云, 李波, 洪秋阳(5)
	镍钼矿研究现状及发展趋势	贾帅广, 陈星宇, 刘旭恒, 李月星(8)
	广西某钨矿选矿试验研究	朱宾, 蔡振波(13)
提高黑钨重力选矿厂摇床选别效果的研究与实践		刘诗栋, 张宝红, 尹艳芬(16)
冶金·材料	钨电极加工变形组织研究	西宇辰, 杨建参, 朱文光, 熊亚秋, 聂祚仁(19)
	化学沉淀法制备超细 WC-Co 复合粉的研究	王玉香, 文小强, 周建(24)
	两种 APT 及其产物蓝钨的对比研究	王政伟, 贺跃辉, 林洁, 范光亮(28)
自动化	钨矿山井下直流架线安全供电控制系统的设计	杨文龙, 吴祖高, 徐峰, 吴富姬(31)
分析	钨精矿中钡、锶含量的连续测定	朱诗秀(34)
	电感耦合等离子体原子发射光谱法测定钨精矿中的锡	谢璐, 刘鸿, 王长基(37)
	直径 90 mm 纯钼棒的均匀性研究	师阿维, 葛宽余, 王岗(40)
安全	钨矿山安全管理研究及实践	蓝斌(44)
信息	国内尺寸最大的进口热等静压设备建成投产(4); 国土资源部核查专家组莅临江西铁山垅钨业有限公司(4); 江钨控股集团技术中心获授“国家认定企业技术中心”(18); 《中国钨业》荣获中国有色金属出版物奖(期刊奖)二等奖(27); 柿竹园公司“‘浮-磁-浮’选矿新技术”获中国有色金属工业科学技术奖励一等奖(43)	

《中国钨业》2012 年总目次 (47)
第 27 卷卷终

广告	厦门至隆真空科技有限公司(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); 中国钢研科技集团有限公司(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); 厦门市昱昌机械有限公司(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); 无锡市海江干燥成套设备有限公司(彩插 11); 株洲新和工业设备有限责任公司(彩插 12)

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:张春明

主编:刘良先

副主编:邓左民

编辑出版:《中国钨业》杂志社有限公司

出版日期:2012 年 12 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@126.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 62 号

赣州有色冶金研究所 301 室

电话(传真):0797-8106067 邮编:341000

E-mail:zgww@chinajournal.net.cn

Http://zgww.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 * 13 * 2012-12

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

(Bimonthly, Started in 1986)

Vol.27 No.6

(Sum232)

Dec.2012

MAIN CONTENTS

MINING AND PROCESSING

- Mineral Processing Experiment of a Scheelite Ore in Gansu Province *LI Ping*(1)
The Process Mineralogy of Tungsten from a Copper-sulfur Tailings *ZHANG Li-li, LIANG Dong-yun, LI Bo, HONG Qiu-yang*(5)
The Research Status and Development Trends of Ni-Mo Ore *JIA Shuai-guang, CHEN Xing-yu, LIU Xu-heng, LI Yue-xing*(8)
Tungsten Processing Experiment in a Tungsten Mine in Guangxi *ZHU Bin, CAI Zhen-bo*(13)
On Improve the Beneficiation Effect of Shaking Table in the Wolframite Gravity Concentrator *LIU Shi-dong, ZHANG Bao-hong, YIN Yan-fen*(16)

METALLURGY AND MATERIAL TECHNOLOGY

- The Microstructure of Tungsten electrode Processing *XI Yu-chen, YANG Jian-can, ZHU Wen-guang, XIONG Ya-qiu, NIE Zuo-ren*(19)
Ultrafine WC-Co Composite Powder Preparation by Chemical Precipitation Method *WANG Yu-xiang, WEN Xiao-qiang, ZHOU Jian*(24)
The Comparative Study of Two Kinds of APT and Their Tungsten Blue Oxide Products *WANG Zheng-wei, HE Yue-hui, LIN Jie, FAN Guang-liang*(28)

AUTOMATION

- Safe Power Supply Control System by Underground DC Stringing *YANG Wen-long, WU Zu-gao, XU-Feng, WU Fu-ji*(31)

ANALYSIS

- Continuous Determination of Ba and Sr Content in Tungsten Concentrates by F-AAS *ZHU Shi-xiu*(34)
Stannum Determination in Tungsten Concentrates by ICP-AES *XIE Lu, LIU Hong, WANG Chang-ji*(37)
The uniformity of the diameter of 90 mm Pure Molybdenum Bar *SHIA-wei, GE Kuan-yu, WANG Gang*(40)

SAFETY

- Safety Production Management and Practice of Tungsten Mine *LAN Bin*(44)

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

Deputy Editor: DENG Zuo-min

E-mail:zgwu@chinajournal.net.cn

Address: 62 Yingbin Road, Economic developing area, Ganzhou 341000,
Jiangxi, China

Journal Code: CN11-3236/TF
ISSN1009-0622

英文校译: 张建平