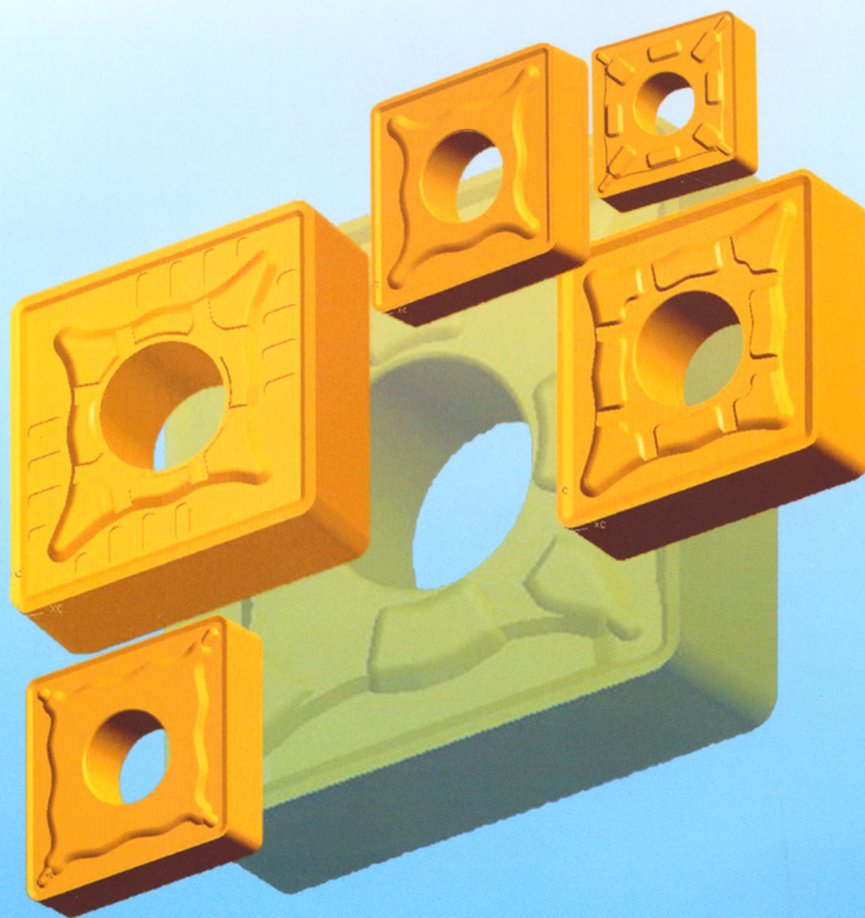


○中国科技论文统计源期刊(中国科技核心期刊) ○中文核心期刊

ISSN1009-0622
CN11-3236/TF

中国钨业

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY



数控刀片

第27卷 第5期 Vol.27 No.5

ISSN 1009-0622



9 771009 062009 1

万方数据

2012 **5**

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231期

2012年10月第5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	中国有色金属工业“十二五”发展展望 ——国际钨业协会第25届年会主旨报告 中国钨矿资源及开采现状 ——国际钨业协会第25届年会报告	陈全训(1) 刘良先(4)
采矿·选矿	削壁充填采矿法在岵美山矿区的应用 钨矿伴生硫化矿铜铋分选工艺试验 钨矿选-冶联合工艺研究评述 上坪选厂细泥回收工艺研究	邵海清,涂春根(9) 叶雪均,缪飞燕(13) 陈克锋,邓海波(16) 严连秀(19)
冶金·材料	工艺因素对薄钨片组织与性能的影响 MoO ₃ -MoO ₂ 氢还原过程中的速率控制 仲钨酸铵结晶母液处理技术的发展与工艺评价 高压坯强度钨粉工艺研究	邓自南,郭磊,惠军锋,宫亚林,马红征(21) 刘秋萍(25) 卢勇甘(29) 付胜,易军,戴湘平(32)
分析	钨制品的扫描电镜分析	王长基,刘鸿,谢璐,杜香珍,李军,华娟霞,龙水秀(36)
其他	谷歌译者工具包辅助下的有色金属科技论文摘要英译 中国钨业协会“十二五”品牌建设发展规划纲要	张建平,叶德峰(40) 中国钨业协会(44)
信息	敬告作者(8);柿竹园公司进行钨浮选新工艺规模试验(12);《中国钨业》征稿征订启事(28);《中国钨业》来稿须知(35)	
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);赣州有色冶金研究所(48)	

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10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: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*13*2012-10

CHINA TUNGSTEN INDUSTRY

(Bimonthly, Started in 1986)

Vol.27 No.5

(Sum231)

Oct.2012

MAIN CONTENTS

INDUSTRY MANAGEMENT

- The Prospect of China's Nonferrous Metals Industry Development in the 12th "Five-year-plan"
..... CHEN Quan-xun (1)
- China's Tungsten Resources and Mining Status LIU Liang-xian (4)

MINING AND PROCESSING

- The Application of Waste-lifting Shrinkage Stopping Method in Guimeishan Mine
..... SHAO Hai-qing, TU Chun-gen (9)
- The Process Test of Copper-Bismuth Separation from Sulfide Minerals Associated With Tungsten Ore
..... YE Xue-jun, MIAO Fei-yan (13)
- Review on the Mineral Processing -Metallurgical Joint Process Researches on Tungsten Ore
..... CHEN Ke-feng, DENG Hai-bo (16)
- Tungsten Slime Recovery Process of Shangping Ore Dressing Plant YAN Lian-xiu (19)

METALLURGY AND MATERIAL TECHNOLOGY

- The Effects of Processing Factors on the Structure and Property of Thin Tungsten Sheet
..... DENG Zi-nan, GUO Lei, GONG Ya-lin, MA Hong-zheng (21)
- Rate Control of MoO_3 - MoO_2 in the Hydrogen Reduction Process LIU Qiu-ping (25)
- The Development and Technical Evaluation of Ammonium Paratungstate Mother Liquor Treatment Technologies
..... LU Yong-gan (29)
- The Process of High Pressure Billet Strength Tungsten Powder FU Sheng, YI Jun, DAI Xiang-ping (32)

ANALYSIS

- Scanning Electronic Microscope Analysis of Tungsten Products
..... WANG Chang-ji, LIU Hong, XIE Lu, DU Xiang-zhen, LI Jun, HUA Juan-xia, LONG Shui-xiu (36)

OTHER

- The C-E Translation of Abstracts of Non-ferrous Metals Technology Papers Aided by Google Translator's Toolkit
..... ZHANG Jian-ping, YE De-feng (40)
- Branding Development Plan of China Tungsten Industry Association in the 12th Five-year-plan (2011-2015)
..... China Tungsten Industry Association (44)

Sponsored by China Tungsten Industry Association

Edited and Published by Editorial Office of China Tungsten Industry

Chief Editor: LIU Liang-xian (Concurrently)

Deputy Editor: YIN Xiao-xing

Address: 62 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