

中国金属钨市场发展分析与未来趋势预测报告2023-2029年

产品名称	中国金属钨市场发展分析与未来趋势预测报告2023-2029年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院销售部
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708
联系电话	18766830652 18766830652

产品详情

中国金属钨市场发展分析与未来趋势预测报告2023-2029年*****

***【报告编号】 366092【出版日期】 2023年3月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】 EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】 刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员

第一章 金属钨的基本概况1.1 钨的定义及性质1.1.1 钨的基本概念1.1.2 钨的基本性质1.2 钨的主要用途1.2.1 钨在合金领域的应用1.2.2 钨锡氧化物(ITO)中的应用1.2.3 半导体钨化合物中的应用1.2.4 钨铜(CIS)中的应用1.2.5 钨在现代军事技术中的应用1.2.6 钨在电池防腐方面的应用1.3 金属钨的产业概况1.3.1 金属钨的传统产业1.3.1 金属钨的新兴产业 第二章 钨矿相关概述2.1 钨矿的分布2.1.1 全球钨资源分布情况2.1.2 中国钨资源分布情况2.2 钨矿的类型和特征2.2.1 钨矿的类型2.2.2 钨的成矿作用2.2.3 钨矿床的特征2.3 钨矿的研究现状2.3.1 钨矿的研究进展2.3.2 钨的矿物学研究2.3.3 钨矿的研究展望 第三章 2019-2022年全球金属钨行业分析3.1 2019-2022年全球金属钨产量分析3.2 2019-2022年全球金属钨价格分析3.3 日本金属钨市场发展分析3.3.1 2022年日本钨锭进口分析3.3.2 2022年日本政府收储钨60吨3.4 其它地区金属钨市场发展分析3.4.1 2022年韩国钨锭市场低迷3.4.2 2022年美国钨价维持稳定3.4.3 2022年巴西钨产量将提升 第四章 2019-2022年中国金属钨行业分析4.1 2019-2022年中国金属钨业发展分析4.1.1 2019-2022年中国金属钨业发展回顾4.1.2 2019-2022年中国金属钨产量统计4.2 2022年中国钨锭价格分析4.2.1 2022年中国钨锭价格走势分析4.2.2 2022年中国钨价格的影响因素4.3 2019-2022年中国钨锭出口分析4.3.1 2019-2022年中国钨锭出口量分析4.3.2 2022年中国降低金属钨出口关税4.3.3 2022年中国减少锡钨铋钨出口配额4.3.4 2022年中国控制出口谋求钨定价权4.4 2022年中国钨资源储备体系分析4.4.1 2022年有色金属收储范围扩大至镓钨4.4.2 2022年中国政府将收储30吨钨金属4.4.3 中国钨资源战略储备体系尚缺完备4.5 2022年中国金属钨行业存在的问题和建议4.6 2022年中国金属钨行业应对经济危机的策略 第五章 金属钨生产技术发展分析5.1 金属钨提取技术概况5.1.1 原生钨的提取流程5.1.2 原生钨的制取方法5.1.3 从含钨废料中制取再生钨5.2 金属钨提纯技术概况5.2.1 钨提纯的主要方法5.2.2 高纯钨的生产方法5.2.3 精钨的化学清洗法提纯5.3 金属钨生产技术进展5.3.1 2022年株冶集团钨回收技术获得新突破5.3.2 2022年云南清洁钨冶金技术获重大进展5.3.3 2022年日本Daitoku研究从废旧液晶面板回收钨5.3.4 2022年大日本印刷推出替代ITO的透明导电薄膜 第六章 中国各地区金属钨行业发展分析6.1 广西金属钨产业发展分析6.1.1 柳州举办钨资源战略研讨会6.1.2 广西20多家钨生产企业减少生产6.1.3

柳州钨谷有色金属交易中心正式运营6.1.4 柳州将打造100亿钨工业生产基地6.2
云南金属钨产业发展分析6.2.1 云南省金属钨产业发展现状6.2.2
云南促进金融资本与钨资源开发的融合6.2.3 云南红河金属钨年产量有望达到100吨 第七章
2019-2022年中国金属钨重点企业分析7.1 西藏珠峰工业股份有限公司7.1.1 企业基本情况7.1.2
企业金属钨业务情况7.1.3 2022年企业经营情况7.1.4 2022年企业经营财务情况7.1.5 2022年企业经营计划7.2
深圳市中金岭南有色金属股份有限公司7.2.1 企业基本情况7.2.2 2022年企业经营情况7.2.3
2022年企业经营财务情况7.2.4 2022年企业发展战略7.2.5 2022年企业经营计划7.2.6
中金岭南成功收购澳大利亚PEM公司7.3 株洲冶炼集团有限责任公司7.3.1 企业基本情况7.3.2
2022年企业经营情况7.3.3 2022年企业经营财务情况7.3.4 2022年企业经营计划7.3.5
株冶集团成功开发出钨回收新工艺7.3.6 株冶集团提前完成对湘江减排目标7.4
湘潭正潭有色金属有限公司7.4.1 企业基本情况7.4.2 企业偿债能力分析7.4.3 企业盈利能力分析7.4.4
企业成本费用分析7.5 柳州英格尔金属有限责任公司7.5.1 企业基本情况7.5.2 企业偿债能力分析7.5.3
企业盈利能力分析7.5.4 企业成本费用分析7.6 广西钨泰科技有限公司7.6.1 企业基本情况7.6.2
企业偿债能力分析7.6.3 企业盈利能力分析7.6.4 企业成本费用分析7.7 郴州市华麟钨业有限公司7.7.1
企业基本情况7.7.2 企业偿债能力分析7.7.3 企业盈利能力分析7.7.4 企业成本费用分析7.8
衡阳市东大化工有限公司7.8.1 企业基本情况7.8.2 企业偿债能力分析7.8.3 企业盈利能力分析7.8.4
企业成本费用分析7.9 株洲金程实业有限公司7.9.1 企业基本情况7.9.2 企业偿债能力分析7.9.3
企业盈利能力分析7.9.4 企业成本费用分析7.10 株洲市斯特实业有限责任公司7.10.1 企业基本情况7.10.2
企业偿债能力分析7.10.3 企业盈利能力分析7.10.4 企业成本费用分析7.11 来宾德邦工贸有限公司7.11.1
企业基本情况7.11.2 企业偿债能力分析7.11.3 企业盈利能力分析7.11.4 企业成本费用分析7.12
株洲市康力冶炼厂7.12.1 企业基本情况7.12.2 企业偿债能力分析7.12.3 企业盈利能力分析7.12.4
企业成本费用分析7.13 韶关市锦源实业有限公司7.13.1 企业基本情况7.13.2 企业偿债能力分析7.13.3
企业盈利能力分析7.13.4 企业成本费用分析7.14 昆明华联钨业有限公司7.14.1 企业基本情况7.14.2
企业偿债能力分析7.14.3 企业盈利能力分析7.14.4 企业成本费用分析7.15 岳阳文星科技有限公司7.15.1
企业基本情况7.15.2 企业偿债能力分析7.15.3 企业盈利能力分析7.15.4 企业成本费用分析7.16
常宁市惠嘉稀有元素制造厂7.16.1 企业基本情况7.16.2 企业偿债能力分析7.16.3 企业盈利能力分析7.16.4
企业成本费用分析7.17 南京三友电子材料有限公司7.17.1 企业基本情况7.17.2 企业偿债能力分析7.17.3
企业盈利能力分析7.17.4 企业成本费用分析7.18 汨罗市天翔金属制品有限公司7.18.1 企业基本情况7.18.2
企业偿债能力分析7.18.3 企业盈利能力分析7.18.4 企业成本费用分析7.19
河池市津泰资源再生有限公司7.19.1 企业基本情况7.19.2 企业偿债能力分析7.19.3 企业盈利能力分析7.19.4
企业成本费用分析7.20 株洲斯特高新材料有限公司7.20.1 企业基本情况7.20.2 企业偿债能力分析7.20.3
企业盈利能力分析7.20.4 企业成本费用分析7.21 昆明一线牵有色金属厂7.21.1 企业基本情况7.21.2
企业偿债能力分析7.21.3 企业盈利能力分析7.21.4 企业成本费用分析 第八章
2023-2029年中国金属钨行业发展趋势预测8.1 2023-2029年金属钨行业市场发展预测8.1.1
2023-2029年全球钨总需求量预测8.1.2 2023-2029年中国钨锭价格走势预测8.2
2023-2029年金属钨主要消费领域预测8.2.1 2023-2029年ITO对钨需求预测8.2.2
2023-2029年LED对钨需求预测8.2.3 2023-2029年CIS电池对钨需求预测 第九章
2023-2029年中国金属钨行业投资分析9.1 2023-2029年中国金属钨行业投资环境分析9.1.1
2022年中国宏观经济总体概况9.1.2 2022年中国居民收入与消费分析9.1.3 2022年中国经济运行分析9.1.4
2022年中国宏观经济总体发展形势9.1.5 金属钨行业投资机会分析9.2 金属钨行业投资风险分析9.2.1
经济风险9.2.2 政策风险9.2.3 价格风险9.2.4 原材料风险