中国钪矿市场调研与行业前景预测报告(2024年版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 中国钪矿市场调研与行业前景预测报告(2024年版)

报告编号: 1A00871 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8500 元 纸质+电子版: 8800 元

优惠价格: 电子版: 7600 元 纸质+电子版: 7900 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/87/KangKuangShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

钪矿是稀有金属资源,因其独特的物理和化学性质,在航空航天、光学、体育用品和电池储能等领域有着不可替代的作用。钪可以显著增强铝合金的强度和韧性,提高材料的耐腐蚀性,因此在高端制造业中备受青睐。目前,全球钪矿的开采和提纯技术正在不断进步,但资源分布不均且提取成本较高,限制了其广泛应用。

未来,钪矿的开发利用将更加注重技术创新和资源循环利用。随着航空航天和新能源汽车行业的蓬勃发展,对高性能合金的需求将持续增长,从而带动钪矿市场的扩张。同时,通过开发新的钪回收技术,从废旧电子产品和工业废料中回收钪,将有助于缓解资源稀缺问题,并降低生产成本。此外,钪矿的勘探和开采将更加关注环境保护,采用绿色开采方法减少对生态的影响。

第一章 钪矿概述

第一节 钪矿定义

第二节 钪矿行业发展历程

第三节 钪矿分类情况

第四节 钪矿产业链分析

- 一、产业链模型介绍
- 二、钪矿产业链模型分析

第二章 钪矿发展环境及政策分析

第一节 中国经济发展环境分析

- 一、中国宏观经济走势分析
- 二、中国宏观经济趋势预测

第二节 行业相关政策、法规、标准

第三章 中国钪矿生产现状分析

第一节 钪矿行业总体规模

第二节 钪矿产能概况

- 一、2018-2023年产能分析
- 二、2024-2030年产能预测

第三节 钪矿产量概况

- 一、2018-2023年产量分析
- 二、产能配置与产能利用率调查
- 三、2024-2030年产量预测

第四节 钪矿产业的生命周期分析

第五节 钪矿产业供需情况

第四章 钪矿国内产品价格走势及影响因素分析

- 第一节 国内产品2018-2023年价格回顾
- 第二节 国内产品当前市场价格及评述
- 第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2024-2030年国内产品未来价格走势预测

第五章 2024-2030年中国钪矿行业总体发展状况

第一节 中国钪矿行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析
- 五、行业敏感性分析

第二节 中国钪矿行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、行业产销情况分析

第三节 中国钪矿行业财务能力分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第六章 2023年中国钪矿行业发展概况

第一节 2023年中国钪矿行业发展态势分析

第二节 2023年中国钪矿行业发展特点分析

钪矿市场调查报告 -3-

第三节 2023年中国钪矿行业市场供需分析

第七章 钪矿行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 钪矿市场竞争策略分析

- 一、钪矿市场增长潜力分析
- 二、钪矿产品竞争策略分析
- 三、典型企业产品竞争策略分析

第三节 钪矿企业竞争策略分析

- 一、2024-2030年我国钪矿市场竞争趋势
- 二、2024-2030年钪矿行业竞争格局展望
- 三、2024-2030年钪矿行业竞争策略分析

第八章 钪矿行业投资与发展前景分析

第一节 2023年钪矿行业投资情况分析

- 一、2023年总体投资结构
- 二、2023年投资规模情况
- 三、2023年投资增速情况
- 四、2023年分地区投资分析

第二节 钪矿行业投资机会分析

- 一、钪矿投资项目分析
- 二、可以投资的钪矿模式
- 三、2023年钪矿投资机会
- 四、2023年钪矿投资新方向

第三节 钪矿行业发展前景分析

- 一、"十三五"规划期钪矿市场的发展前景
- 二、2023年钪矿市场面临的发展商机

第九章 钪矿行业竞争格局分析

第一节 钪矿行业集中度分析

一、钪矿市场集中度分析

初期,钪是从钪钇石中提取,后来逐步转向综合处理有色和稀有金属矿石时伴生回收钪。目前 ,生产纯sc203的公司不多,国外有日本住友金属矿山公司、三菱金属公司,挪威的艾尔克姆公司,法国

的罗纳普朗克公司,英国的约翰逊马太公司,美国的电子航天产品公司以及独联体国家的一些厂家。

随着下游应用市场的扩展,需求量、产品价格的上升以及国内矿产资源综合利用水平的提升 ,国内从事钪矿生产的企业数量增长较为明显,国内主要生产单位有上海东升钛白粉厂、上海跃龙化工 厂、湖南省冶金材料研院、湖南稀土技术开发公司、赣州钴钨有限责任公司、广州钛白粉厂、杭州硫酸 厂、抚顺铝厂五一分厂等。

- 二、钪矿企业集中度分析
- 三、钪矿区域集中度分析

第二节 钪矿行业竞争格局分析

- 一、2023年钪矿行业竞争分析
- 二、2023年中外钪矿产品竞争分析
- 三、2018-2023年我国钪矿市场竞争分析
- 四、国内主要钪矿企业动向

第十章 钪矿上游原材料供应状况分析

第一节 主要原材料

第二节 2024-2030年主要原材料未来价格及供应情况预测

第十一章 钪矿产业用户度分析

第一节 钪矿产业用户认知程度

第二节 钪矿产业用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

第十二章 2024-2030年钪矿行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前钪矿存在的问题

第二节 钪矿未来发展预测分析

- 一、中国钪矿发展方向分析
- 二、2024-2030年中国钪矿行业发展规模
- 三、2024-2030年中国钪矿行业发展趋势预测

第三节 2024-2030年中国钪矿行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险分析
- 三、技术风险分析
- 四、政策和体制风险
- 五、外资进入现状及对未来市场的威胁

钪矿市场调查报告 -5-

第十三章 钪矿国内重点生产厂家分析

第一节 五矿发展股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 广东广晟有色金属集团有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标
- 四、企业未来发展战略与规划

第三节 包钢稀土

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标
- 四、企业未来发展战略与规划

第四节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标
- 四、企业未来发展战略与规划

第五节 中国有色金属建设股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、公司主要财务指标分析
- 三、企业成本费用指标
- 四、企业未来发展战略与规划

第十四章 钪矿地区销售分析

第一节 中国钪矿区域市场结构变化分析

第二节 东北地区市场分析

- 一、2023年东北地区市场变化情况
- 二、东北地区市场影响因素
- 三、东北地区市场发展趋势

第三节 华北地区市场分析

- 一、2023年华北地区市场变化情况
- 二、华北地区市场影响因素
- 三、华北地区市场发展趋势

第四节 中南地区市场分析

- 一、2023年中南地区市场变化情况
- 二、中南地区市场影响因素
- 三、中南地区市场发展趋势

第五节 华东地区市场分析

- 一、2023年华东地区市场变化情况
- 二、华东地区市场影响因素
- 三、华东地区市场发展趋势

第六节中智^林:西北地区市场分析

- 一、2023年西北地区市场变化情况
- 二、西北地区市场影响因素
- 三、西北地区市场发展趋势

第十五章 钪矿产品竞争力优势分析

- 一、整体产品竞争力评价
- 二、整体产品竞争力评价结果分析
- 三、竞争优势评价及构建建议

第十六章 业内专家观点与结论

- 一、钪矿行业发展前景预测
 - 1、把握客户对产品需求动向
 - 2、渠道发展变化预测
 - 3、行业总体发展前景及市场机会分析
- 二、钪矿企业营销策略
 - 1、价格策略
 - 2、渠道建设与管理策略
 - 3、促销策略
 - 4、服务策略
 - 5、济研:品牌策略

三、钪矿企业投资策略

- 1、子行业投资策略
- 2、区域投资策略
- 3、产业链投资策略
- 4、生产策略
- 5、销售策略

略……

钪矿市场调查报告 -7-

订阅"中国钪矿市场调研与行业前景预测报告(2024年版)",编号: 1A00871,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/87/KangKuangShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!