

2023-2029年中国钽铌市场 评估与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国钽铌市场评估与发展前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202305/357986.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

钽铌金属及其化合物和合金是重要的功能性材料，在电子、钢铁、冶金、化工、硬质合金、原子能、航天航空等工业部门以及战略武器、超导技术、科学研究、医疗器械等技术领域有重要用途。

全世界已经确定的钽储量是36.4万吨，澳大利亚、加拿大、巴西以及非洲诸国的钽资源含量占全球的85%。其中澳大利亚的钽储量最高，居世界第一位。澳大利亚钽储量6.2万吨，巴西约3.6万吨。

在2014年，中国钽铌企业共生产钽矿112吨（Ta₂O₅计）、钾盐458吨、氧化钽共高纯262吨、钽金属（钽条、钽制品、电容器钽粉、冶金级钽粉、钽丝）575吨、碳化钽55吨。

从2015年开始，在应用端带动SAW强劲增长的情况下，高纯钽铌氧化物的需求几乎是翻倍增长。同时，随着2020年5G时代的到来，将会进一步拉动钽铌业的发展。高温合金、复合合金和靶材的快速发展，对钽铌产品的需求也会进一步增加。

目前，钽铌国内年需求量在800-1000吨氧化钽（100%钽），全国产能在140-150吨左右。其余大部分原料全部依赖非洲进口。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国钽铌市场评估与发展前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 世界钽铌整体资源开发战略分析

第一节 世界钽铌资源状况分析

一、世界钽铌矿储量及基础储量指标

二、钽铌资源分布特征分析

三、钽铌资源供求态势分析

第二节 世界钽铌资源开发现状分析

第三节 境外钽铌资源开发战略分析

一、境外钽铌资源开发重点国家统计

二、开发境外钽铌资源方式分析

三、开发境外钽铌资源战略措施

第二章 世界钽铌整体运行现状透视

第一节 世界钽铌整体发展分析

一、世界钽铌供给能力

二、世界钽铌需求情况

三、国外钽铌技术

第二节 世界钽铌主要地区运行情况

一、美洲

二、亚洲

三、欧洲

第三节 2023-2029年世界钽铌整体发展趋势预测

第三章 2022年中国钽铌整体发展环境分析

第一节 2022年中国宏观经济环境评价

第二节 2022年中国钽铌政策环境特征评价

一、“十四五”规划影响分析

二、整体政策影响分析评价

三、环保政策影响分析评价

第三节 2022年中国钽铌整体技术环境分析

第四章 中国钽铌整体走势分析

第一节 中国钽铌整体地位分析

一、钽铌的基本性质

二、钽铌的用途

三、中国钽铌整体的地位

第二节 中国钽铌加工业现状分析

一、我国钽铌工业步入新台阶

二、中国钽铌矿山成本分析

三、中国历年钽铌产量统计及变化趋势

第三节 中国工业与世界钽铌工业发展比较分析

第五章 2018-2022年中国其他稀有金属矿采选主要指标监测分析

第一节 2018-2022年中国其他稀有金属矿采选数据统计与监测分析

- 一、2018-2022年中国其他稀有金属矿采选企业数量增长分析
- 二、2018-2022年中国其他稀有金属矿采选从业人数调查分析
- 三、2018-2022年中国其他稀有金属矿采选总销售收入分析
- 四、2018-2022年中国其他稀有金属矿采选利润总额分析
- 五、2018-2022年中国其他稀有金属矿采选投资资产增长性分析

第二节 2022-2023年中国其他稀有金属矿采选最新数据统计与监测分析

- 一、企业数量与分布
- 二、销售收入
- 三、利润总额
- 四、从业人数

第三节 2022-2023年中国其他稀有金属矿采选投资状况监测

第六章 2017-2022年中国钽铌产业市场进、出口数据统计分析

第一节 2017-2022年中国水合钽铌原料进、出口整体数据26159010

- 一、中国水合钽铌原料进口数据分析
- 二、中国水合钽铌原料出口数据分析
- 三、中国水合钽铌原料进、出口单价分析

第二节 2017-2022年中国铌，钽精矿及其矿砂进、出口整体数据26159090

- 一、中国铌，钽精矿及其矿砂进口数据分析
- 二、中国铌，钽精矿及其矿砂出口数据分析
- 三、中国铌，钽精矿及其矿砂进、出口单价分析

第三节 2017-2022年中国铁钽铌合金进、出口整体数据72029300

- 一、中国铁钽铌合金进口数据分析
- 二、中国铁钽铌合金出口数据分析
- 三、中国铁钽铌合金进、出口单价分析

第七章 2022-2023年中国钽铌整体市场监测分析

第一节 2022-2023年中国钽铌整体竞争现状分析

- 一、成本竞争分析
- 二、技术竞争分析
- 三、价格竞争分析

第二节 2022-2023年中国钽铌整体集中度分析

一、企业集中度分析

二、市场占有率分析

第三节 2022-2023年中国钽铌整体市场竞争存在的问题与对策

一、存在的问题

二、应采取的对策

第八章 中国钽铌企业竞争性数据分析

第一节 宁夏东方钽业股份有限公司

一、企业简介

二、企业营业范围

三、企业主要财务指标

四、主营收入分布情况

五、财务比率分析

第二节 中钨高新材料股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第三节 宜春钽铌矿

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第四节 江西特种电机股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第五节 新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第六节 株洲硬质合金集团有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第七节 广东广晟稀有金属光电新材料有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第八节 北京东方中色钽铌科技有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九节 九江有色金属冶炼有限公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第十节 长沙南方钽铌有限责任公司

一、企业基本概况

二、企业销售收入及盈利水平分析

三、企业资产及负债情况分析

四、企业成本费用情况

第九章 2022-2023年中国钽铌产业链运行态势分析

第一节 2022-2023年中国钽铌矿采选整体分析

一、2022-2023年中国钽铌矿采选整体特点

二、2023-2029年中国钽铌矿采选整体预测分析

第二节 2022-2023年中国钽铌冶炼整体分析

- 一、中国钽铌冶炼经济指标分析
- 二、2023-2029年中国钽铌冶炼整体发展预测
 - (一) 生产技术
 - (二) 产品质量

第三节 2022-2023年中国钽铌加工整体分析

- 一、2022-2023年中国钽铌加工概述
- 二、2023-2029年中国钽铌加工整体发展趋势分析

第十章 2023-2029年中国钽铌整体发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国钽铌整体发展趋势分析

- 一、价格走势分析
- 二、钽铌产业竞争格局预测分析
- 三、技术发展趋势分析

第二节 2023-2029年中国钽铌市场运行市场分析

- 一、钽铌供给预测分析
- 二、钽铌进、出口预测分析
- 三、钽铌需求预测分析

第三节 2023-2029年中国钽铌市场盈利预测分析

第十一章 2023-2029年中国钽铌整体投资机会与风险分析

第一节 2023-2029年中国钽铌整体投资环境预测分析

第二节 2023-2029年中国钽铌整体投资机会分析

- 一、投资潜力分析
 - 1、原料
 - 2、加速新产品的研发
 - 3、进行产业重组

二、吸引力分析

第三节 2023-2029年中国钽铌整体投资风险预警分析

- 一、政策风险
- 二、成本风险
- 三、运输成本风险

四、相关产业风险

第四节 建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/357986.html>