

2021-2027年中国钽矿行业市场经营管理及发展趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2021-2027年中国钽矿行业市场经营管理及发展趋势预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/913308.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

钽铁矿 (Tantalite) 成分为 $(Fe, Mn)(Ta, Nb)2O_6$ ，含 Ta_2O_5 为86.1%，一般42—86.1%，与铌铁矿形成类质同象系列。斜方晶系。矿物的形态，物理性质、成因、产状均与铌铁矿相似(见“铌铁矿”)。比重6.55—8.25，较铌铁矿为高。含钽矿物的工业品位五氧化二钽不少于0.01~0.02%，或不少于20—60克/立方米。中国中南，西北等地产含钽矿床。

钽所具有的特性，使它的应用领域十分广阔。在制取各种无机酸的设备中，钽可用来替代不锈钢，寿命可比不锈钢提高几十倍。此外，在化工、电子、电气等工业中，钽可以取代过去需要由贵重金属铂承担的任务，使所需费用大大降低。钽被制造成了电容装备到军用设备中。美国的军事工业异常发达，是世界最大军火出口商。世界上钽金属的产量一半被用在钽电容的生产上，美国国防部后勤署则是钽金属最大的拥有者，曾一度买断了世界上三分之一的钽粉。

钽的用途

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2021-2027年中国钽矿行业市场经营管理及发展趋势预测报告》共十二章。首先介绍了钽矿行业市场发展环境、钽矿整体运行态势等，接着分析了钽矿行业市场运行的现状，然后介绍了钽矿市场竞争格局。随后，报告对钽矿做了重点企业经营状况分析，最后分析了钽矿行业发展趋势与投资预测。您若想对钽矿产业有个系统的了解或者想投资钽矿行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章2016-2020年钽矿产业发展环境

第一节 2016-2020年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产历史变动轨迹分析

三、2020年中国宏观经济发展分析

第二节 钽矿行业主管部门、行业监管体

第三节 中国钽矿行业主要法律法规及政策

第四节 2020年中国钽矿产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、教育环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、中国城镇化率

六、居民的各种消费观念和习惯

第二章 2016-2020年世界钽矿行业市场运行形势分析

第一节 2020年全球钽矿行业发展概况

电容器是钽的主要最终消费领域，约占总消费量的60%，21世纪初，随着电容器生产的发展迅速，市场供不应求。2015-2018年全球钽产量持续增长，2018年全球钽产量为1890吨，较2017年增加了80吨，2019年开始下滑，2019年全球钽产量为1800吨，较2018年减少了90吨。

2014-2019年全球钽产量统计

资料来源：美国地质局、智研咨询整理

第二节 世界钽矿行业发展走势

一、全球钽矿行业市场分布情况

二、全球钽矿行业发展趋势分析

第三节 全球钽矿行业重点国家和地区分析

一、北美

二、亚洲

三、欧盟

第三章 2016-2020年中国钽矿产业发展现状

第一节 钽矿行业的有关概况

一、钽矿的定义

二、钽矿的特点

第二节 钽矿的产业链情况

一、产业链模型介绍

二、钽矿行业产业链分析

第三节 上下游行业对钽矿行业的影响分析

第四章 2016-2020年中国钽矿产业运行情况

第一节 中国钽矿行业发展状况

一、2016-2020年钽矿行业市场供给分析

二、2016-2020年钽矿行业市场需求分析

三、2016-2020年钽矿行业市场规模分析

第二节 中国钽矿行业集中度分析

一、行业市场区域分布情况

二、行业市场集中度情况

三、行业企业集中度分析

第五章 2016-2020年中国钽矿市场运行情况

第一节 行业最新动态分析

一、行业相关动态概述

二、行业发展热点聚焦

第二节 行业品牌现状分析

第三节 行业产品市场价格情况

第四节 行业外资进入现状及对未来市场的威胁

第六章 2016-2020年中国钽矿行业技术发展分析

第一节 中国钽矿行业技术发展现状

第二节 钽矿行业技术特点分析

第三节 钽矿行业技术发展趋势分析

第七章 2016-2020年中国钽矿所属行业主要数据监测分析

第一节 2016-2020年中国钽矿所属行业总体数据分析

第二节 2016-2020年中国钽矿所属行业不同规模企业数据分析

第三节 2016-2020年中国钽矿所属行业不同所有制企业数据分析

第八章 2016-2020年中国钽矿行业竞争情况

第一节 行业经济分析

一、赢利性

二、附加值的提升空间

三、进入壁垒 / 退出机制

四、行业周期

第二节 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

第三节 行业国际竞争力比较

第九章 钽矿行业重点生产企业分析

第一节 宁夏东方钽业股份有限公司

一、企业简介

二、企业经营数据

三、企业产品分析

第二节 江西特种电机股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第三节 中国有色金属建设股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第四节 中钨高新材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第五节 株洲硬质合金集团有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业经营数据
- 三、企业产品分析

第十章 2021-2027年钽矿行业发展预测分析

第一节 2021-2027年中国钽矿行业未来发展预测分析

- 一、中国钽矿行业发展方向及投资机会分析
- 二、2021-2027年中国钽矿行业发展规模分析
- 三、2021-2027年中国钽矿行业发展趋势分析

第二节 2021-2027年中国钽矿行业供需预测

- 一、2021-2027年中国钽矿行业供给预测
- 二、2021-2027年中国钽矿行业需求预测

第三节 2021-2027年中国钽矿行业价格走势分析

第十一章 2021-2027年中国钽矿行业发展策略

第一节 钽矿行业发展策略分析

- 一、坚持产品创新的领先
- 二、坚持品牌建设的引导战略
- 三、坚持工艺技术创新的支持战略
- 四、坚持市场营销创新的决胜战略
- 五、坚持企业管理创新的保证战略

第二节 钽矿行业市场的重点客户战略实施

- 一、实施重点客户战略的必要性
- 二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第十二章 2021-2027年中国钽矿行业投资及建议分析

第一节 中国钽矿行业存在问题分析

第二节 中国钽矿行业政策投资风险

一、政策和体制风险

二、技术发展风险

三、市场竞争风险

四、原材料压力风险

五、经营管理风险

第三节 投资建议

一、重点投资区域建议

二、重点投资产品建议

部分图表目录：

图表 国内生产总值同比增长速度

图表 全国粮食产量及其增速

图表 规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表 社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表 进出口总额（亿美元）

图表 广义货币（M2）增长速度（%）

图表 居民消费价格同比上涨情况

图表 工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表 城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表 农村居民人均收入实际增长速度

图表 人口及其自然增长率变化情况

图表 2020年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表 2020年房地产开发投资同比增速（%）

图表 2020年中国GDP增长预测

图表 国内外知名机构对2020年中国GDP增速预测

图表 钽矿行业产业链

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/913308.html>