

钽行业市场供需与战略研究报告

产品名称	钽行业市场供需与战略研究报告
公司名称	湖南贝哲斯信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	开福区新河街道晴岚路68号北辰凤凰天阶苑B1E1区N单元10楼10033号
联系电话	18163706525 19918827775

产品详情

钽市场报告针对全球钽市场、主要区域/国家钽市场规模与份额、钽主要细分类型市场、下游应用对钽的需求、钽前端企业市场占有率等方面展开调研。从钽市场营收情况来看，2021年全球钽市场规模达46.4亿元（人民币）。据预测，2022-2028年钽市场规模将从46.4亿元增长至60.77亿元，CAGR大约为4.60%。

钽是元素周期表中的一种元素，符号为Ta，原子序数为73。钽因其电容、硬度、耐腐蚀和高耐热性等特性而被用作工业金属。钽以金属丝、溅射靶和金属棒的形式存在，以化合物的形式存在于纳米粉末中。钽通常以化合物的形式存在，在自然界中不作为自由元素存在。常见的钽矿物是铌或钽铁矿。钽铁矿和铌铁矿具有相同的矿物结构。推动市场增长的主要因素包括电子工业对钽的需求不断增长，以及钽合金在航空和燃气轮机中的广泛使用。然而，钽粉的有害作用可能会阻碍钽市场的发展，这也给市场带来了一定的弊端。

钽市场报告共十三章，首先介绍了钽行业的定义及特点、上游及下游行业、及影响钽行业发展的因素。其次，从产品分类、应用领域、全球与中国各区域市场、竞争态势等重点层面展开分析。后评估钽行业的进入价值，其中包含对钽行业成长性分析、回报周期、风险及热点分析。

报告出版商: 湖南贝哲斯信息咨询有限公司

钽行业报告是对全球与中国钽行业发展概况的分析，包含钽行业发展阶段、市场规模、市场份额及市场的集中度分析。同时报告也详细分析了钽行业竞争格局，以帮助企业明确市场定位并制定正确的发展战略。

主要竞争企业列表：

Fogang Jiata Metals

H.C. Strack

Duoluoshan Sapphire Rare Metal

Ningxia Orient Tantalum Industry

ULBA Metallurgical Plant

Metallurgical Products

按产品分类：

化学精制

电解与制造

金属制造

阳极粉和电线

超级合金

溅射靶

按应用领域分类：

电容器

硬质合金切削刀具和磨损部件

涡轮和飞机结构部件

医疗植入物

光学涂料

薄膜电阻器

报告围绕全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）各地区的钽行业发展概况和现状进行分析，并解析了各地区中钽行业发展的优劣势，以帮助企业清晰考察全球及中国各地区的发展潜力并规避市场中可能存在的阻碍风险。

目录各章节摘要：

章：该章节简介了钽行业的定义及特点、上下游行业、影响钽行业发展的驱动因素及限制因素；

第二章：该章节分析了全球及中国行业宏观环境，运用PEST分析模型对全球及中国市场发展环境进行逐一阐释；

第三、四章：全球与中国钽行业发展概况（发展阶段、市场规模及份额、竞争格局、市场集中度）分析；

第五、六章：该两章节阐释了全球（北美、欧洲、亚太）及中国（东北、华北、华东、华南、华中、西北、西南）等细分地区的钽行业发展概况和现状；

第七、八章：该两章节对钽行业的产品类型及细分应用市场份额及规模进行了罗列分析；

第九、十章：该两章节详列了中国钽行业的主要企业（基本情况、主要产品和服务介绍、经营概况分析及优劣势），并分析了行业的竞争策略；

第十一、十二章：全球（全球、北美、欧洲、亚太）及中国钽行业的发展趋势及市场规模预测；

目录

章 钽行业基本概述

1.1 钽行业定义及特点

1.1.1 钽简介

1.1.2 钽行业特点

1.2 钽行业产业链分析

1.2.1 钽行业上游行业介绍

1.2.2 钽行业下游行业解析

1.3 钽行业产品种类细分

1.4 钽行业应用领域细分

1.5 钽行业发展驱动因素

1.6 钽行业发展限制因素

第二章 全球及中国钽行业市场运行形势分析

2.1 中国钽行业政治法律环境分析

2.1.1 行业主要政策及法律法规

2.1.2 行业相关发展规划

2.2 钽行业经济环境分析

2.2.1 全球宏观经济形势分析

2.2.2 中国宏观经济形势分析

2.2.3 产业宏观经济环境分析

2.2.4 钽行业在国民经济中的地位与作用

2.3 钽行业社会环境分析

2.4 钽行业技术环境分析

第三章 全球钽行业发展概况分析

3.1 全球钽行业发展现状

3.1.1 全球钽行业发展阶段

3.1.2 全球钽行业市场规模

3.2 全球各地区钽行业市场份额

3.3 全球钽行业竞争格局

3.4 全球钽行业市场集中度分析

3.5 新冠疫情对全球钽行业的影响

第四章 中国钽行业发展概况分析

4.1 中国钽行业发展现状

4.1.1 中国钽行业发展阶段

4.1.2 中国钽行业市场规模

4.1.3 中国钽行业在全球竞争格局中所处地位

4.1.4 “十四五”规划关于钽行业的政策引导

4.2 中国各地区钽行业市场份额

4.3 中国钽行业竞争格局

4.4 中国钽行业市场集中度分析

4.5 中国钽行业发展机遇及挑战

4.6 新冠疫情对中国钽行业的影响

4.7 “碳中和”政策对中国钽行业的影响

第五章 全球各地区钽行业发展概况分析

5.1 北美地区钽行业发展概况

5.1.1 北美地区钽行业发展现状

5.1.2 北美地区钽行业主要政策

5.2 欧洲地区钽行业发展概况

5.2.1 欧洲地区钽行业发展现状

5.2.2 欧洲地区钽行业主要政策

5.3 亚太地区钽行业发展概况

5.3.1 亚太地区钽行业发展现状

5.3.2 亚太地区钽行业主要政策

第六章 中国各地区钽行业发展概况分析

6.1 东北地区钽行业发展概况

6.1.1 东北地区钽行业发展现状

6.1.2 东北地区钽行业发展优劣势分析

6.2 华北地区钽行业发展概况

6.2.1 华北地区钽行业发展现状

6.2.2 华北地区钽行业发展优劣势分析

6.3 华东地区钽行业发展概况

6.3.1 华东地区钽行业发展现状

6.3.2 华东地区钽行业发展优劣势分析

6.4 华南地区钽行业发展概况

6.4.1 华南地区钽行业发展现状

6.4.2 华南地区钽行业发展优劣势分析

6.5 华中地区钽行业发展概况

6.5.1 华中地区钽行业发展现状

6.5.2 华中地区钽行业发展优劣势分析

6.6 西北地区钽行业发展概况

6.6.1 西北地区钽行业发展现状

6.6.2 西北地区钽行业发展优劣势分析

6.7 西南地区钽行业发展概况

6.7.1 西南地区钽行业发展现状

6.7.2 西南地区钽行业发展优劣势分析

6.8 中国各地区钽行业发展程度分析

6.9 中国钽行业发展主要省市

第七章 中国钽行业产品细分

7.1 中国钽行业产品种类及市场规模

7.1.1 中国化学精制市场规模

7.1.2 中国电解与制造市场规模

7.1.3 中国金属制造市场规模

7.1.4 中国阳极粉和电线市场规模

7.1.5 中国超级合金市场规模

7.1.6 中国溅射靶市场规模

7.2 中国钽行业各产品种类市场份额

7.2.1 2018年中国各产品种类市场份额

7.2.2 2022年中国各产品种类市场份额

7.3 中国钽行业产品价格变动趋势

7.4 影响中国钽行业产品价格波动的因素

7.4.1 成本

7.4.2 供需情况

7.4.3 关联产品

7.4.4 其他

7.5 中国钽行业各类型产品优劣势分析

第八章 中国钽行业应用市场分析

8.1 钽行业应用领域市场规模

8.1.1 钽在电容器应用领域市场规模

8.1.2 钽在硬质合金切削刀具和磨损部件应用领域市场规模

8.1.3 钽在涡轮和飞机结构部件应用领域市场规模

8.1.4 钽在医疗植入物应用领域市场规模

8.1.5 钽在光学涂料应用领域市场规模

8.1.6 钽在薄膜电阻器应用领域市场规模

8.2 钽行业应用领域市场份额

8.2.1 2018年中国钽在不同应用领域市场份额

8.2.2 2022年中国钽在不同应用领域市场份额

8.3 中国钽行业进出口分析

8.4 不同应用领域对钽产品的关注点分析

8.5 各下游应用行业发展对钽行业的影响

第九章 全球和中国钽行业主要企业概况分析

9.1 HC Strack

9.1.1 HC Strack基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.1.2 HC Strack主要产品和服务介绍

9.1.3 HC Strack经营情况分析

9.1.4 HC Strack优劣势分析

9.2 Ningxia Orient Tantalum Industry

9.2.1 Ningxia Orient Tantalum Industry基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.2.2 Ningxia Orient Tantalum Industry主要产品和服务介绍

9.2.3 Ningxia Orient Tantalum Industry经营情况分析

9.2.4 Ningxia Orient Tantalum Industry优劣势分析

9.3 Duoluoshan Sapphire Rare Metal

9.3.1 Duoluoshan Sapphire Rare Metal基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.3.2 Duoluoshan Sapphire Rare Metal主要产品和服务介绍

9.3.3 Duoluoshan Sapphire Rare Metal经营情况分析

9.3.4 Duoluoshan Sapphire Rare Metal优劣势分析

9.4 Fogang Jiata Metals

9.4.1 Fogang Jiata Metals基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.4.2 Fogang Jiata Metals主要产品和服务介绍

9.4.3 Fogang Jiata Metals经营情况分析

9.4.4 Fogang Jiata Metals优劣势分析

9.5 Metallurgical Products

9.5.1 Metallurgical Products基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.5.2 Metallurgical Products主要产品和服务介绍

9.5.3 Metallurgical Products经营情况分析

9.5.4 Metallurgical Products优劣势分析

9.6 ULBA Metallurgical Plant

9.6.1 ULBA Metallurgical Plant基本情况（包含财务数据,销售额,毛利率等）

9.6.2 ULBA Metallurgical Plant主要产品和服务介绍

9.6.3 ULBA Metallurgical Plant经营情况分析

9.6.4 ULBA Metallurgical Plant优劣势分析

第十章 钽行业竞争策略分析

10.1 钽行业现有企业间竞争

10.2 钽行业潜在进入者分析

10.3 钽行业替代品威胁分析

10.4 钽行业供应商及客户议价能力

第十一章 全球钽行业市场规模预测

11.1 全球钽行业发展趋势

11.2 全球钽行业市场规模预测

11.3 北美钽行业市场规模预测

11.4 欧洲钽行业市场规模预测

11.5 亚太钽行业市场规模预测

第十二章 中国钽行业发展前景及趋势

12.1 中国钽行业市场发展趋势

12.2 中国钽行业关键技术发展趋势

12.3 中国钽行业市场规模预测

第十三章 钽行业价值评估

13.1 钽行业成长性分析

13.2 钽行业回报周期分析

13.3 钽行业风险分析

13.4 钽行业热点分析

钽市场调研报告目标用户涵盖：钽企业（制造、贸易、分销及供应商等）、钽科研院校及行业协会、钽产品经理、行业管理人员、市场咨询服务机构等。

该报告对钽行业发展前景及市场规模进行了分析预测，同时对行业价值进行评估，包含对钽行业成长性、回报周期、风险以及热点分析，以帮助目标客户做出针对性的商业战略，获取更大利益。

湖南贝哲斯信息咨询有限公司是一家业内的现代化咨询公司，从事市场调研服务、商业报告、技术咨询等三大主要业务范畴。我们的宗旨是为合作伙伴源源不断地带来短期及长期的显著效益，通过强大的部委渠道支持、丰富的行业数据资源、创新的研究方法等，精益求精地完成每一次合作。贝哲斯已为上千家包括初创企业、机构、银行、研究所、行业协会、咨询公司提供了的市场研究报告、咨询及竞争情报服务，项目获取好评同时，也建立了长期的合作伙伴关系。

报告编码：1056209