

# 2018-2024年中国钽铌行业 深度研究与行业竞争对手分析报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国钽铌行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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.abaogao.com/b/jinshu/U727193GYG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

钽铌属于难熔稀有金属，物理化学性质很相似，在自然界中相互伴生。钽铌具有熔点高、塑性好、蒸汽压低、导电导热性能好、化学稳定性高、金属表面氧化膜介电常数大，铌的热中子俘获截面小，抗酸和液态金属腐蚀能力强，具有超导性能等一系列特性。

钽铌矿物的存在形式很复杂且多种多样。含有钽的主要矿物有钽铁矿、重钽铁矿、黑稀金矿和细晶石等。冶炼锡的废渣中也含有钽，也是钽的重要资源之一。在电子工业中，钽粉和钽丝是制造钽电容器的关键材料。钽电容器体积小、容量高、重量轻、可靠性好、工作温度范围大、抗震动、寿命长，广泛地用于手机、计算机、数码产品、汽车和航空航天电子等领域，全世界60%左右的钽用于制造钽电容器。钽、铌靶材用于钽粉、铌丝用于半导体装置和液晶显示技术，氧化铌、制造陶瓷电容器和铌电容器，钽酸锂单晶和铌酸锂单晶用于制作声表器件和光通讯元件。

在冶金工业中，铌主要用于生产高强度低合金钢、不锈钢、耐热钢、间隙钢、碳钢、工具钢、轨道钢、铸造钢。铌在这些合金中除保持其耐高温和抗腐蚀等性能外，还起到细化晶粒和固溶强化作用，能有效提高钢材在高温下的强度、硬度，改善钢材的加工和焊接性能，防止钢材在恶劣的工作环境中被腐蚀和发生脆裂等。全世界90%左右的铌用于钢铁工业。将钽或铌添加到镍、钴、铁基合金中或以钽、铌为基添加其它金属元素可生产超合金，超合金是航天航空发动机、陆基气流涡轮发动机、现代武器、恶劣工业环境设施的重要结构材料。

钽铌是很好的电子功能材料，是高科技产业不可或缺金属材料。随着科技的进步与时代的发展，钽铌作为许多高科技领域的重要功能性材料，各行各业对钽铌的需求量大增，同时，对其性能上的要求也不断提高，市场前景大好。因此，钽铌金属的冶炼技术和加工技术的不断提高是今后金属加工业大的一项重要任务。

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国钽铌行业深度研究与行业竞争对手分析报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

## 报告目录：

### 第一章 钽铌行业相关概述

#### 1.1 钽金属概述

##### 1.1.1 钽的定义

##### 1.1.2 钽的物理性质

##### 1.1.3 钽的化学性质

#### 1.2 铌金属概述

##### 1.2.1 铌的定义

##### 1.2.2 铌的物理性质

##### 1.2.3 铌的化学性质

#### 1.3 中国钽铌矿资源概况

##### 1.3.1 钽铌行业的地位

##### 1.3.2 钽铌资源储量分布

##### 1.3.3 钽铌的应用领域

### 第二章 2017年中国钽铌行业发展环境分析

#### 2.1 钽铌行业政治法律环境（P）

##### 2.1.1 《有色金属工业“十三五”发展规划》

##### 2.1.2 《新材料产业“十三五”发展规划》

##### 2.1.3 《能源发展“十三五”规划》

##### 2.1.4 《国务院办公厅关于营造良好市场环境促进有色金属工业调结构促转型增效益的指导意见》

##### 2.1.5 政策环境对行业的影响

#### 2.2 钽铌行业经济环境分析（E）

##### 2.2.1 国民经济运行情况

##### 2.2.2 消费价格指数

##### 2.2.3 居民收入情况

##### 2.2.4 恩格尔系数

##### 2.2.5 工业发展形势

##### 2.2.6 固定资产投资情况

##### 2.2.7 财政收支情况

#### 2.3 钽铌行业社会环境分析（S）

### 2.3.1 钽铌产业社会环境

### 2.3.2 社会环境对行业的影响

## 2.4 钽铌行业技术环境分析 (T)

### 2.4.1 钽铌冶炼、加工工艺

#### 1、湿法冶金

#### 2、火法冶金

#### 3、金属加工

### 2.4.2 钽铌矿选矿技术

#### 1、钽铌矿工艺学特性

#### 2、国外钽铌选矿技术

#### 3、国内钽铌选矿技术

### 2.4.3 钽铌在采矿领域技术研究

### 2.4.4 钽铌在金属加工方面的技术研究

## 第三章 钽铌行业市场特点概述

### 3.1 行业市场概况

#### 3.1.1 行业市场特点

#### 3.1.2 行业市场化程度

#### 3.1.3 行业利润水平及变动趋势

### 3.2 行业的周期性、区域性

#### 3.2.1 行业周期分析

##### 1、行业的周期波动性

##### 2、行业产品生命周期

#### 3.2.2 行业的区域性

## 第四章 全球钽铌行业发展概述

### 4.1 全球钽铌资源状况分析

#### 4.1.1 世界钽铌矿储量及基础储量指标

#### 4.1.2 钽铌资源分布特征分析

#### 4.1.3 钽铌资源供求态势分析

#### 4.1.4 世界钽铌资源开发现状分析

#### 4.1.5 境外钽铌资源开发战略分析

- 1、境外钽铌资源开发重点国家统计
- 2、开发境外钽铌资源方式分析
- 3、开发境外钽铌资源战略措施
- 4.2 2017年全球主要地区钽铌行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲钽铌行业发展情况概述
  - 4.2.2 美洲钽铌行业发展情况概述
  - 4.2.3 亚洲钽铌行业发展情况概述
- 4.3 2018-2024年全球钽铌行业发展前景预测
  - 4.3.1 全球钽铌行业市场规模预测
  - 4.3.2 全球钽铌行业发展前景分析
  - 4.3.3 全球钽铌行业发展趋势分析
- 4.4 全球钽铌行业重点企业发展动态分析

## 第五章 中国钽铌行业发展概述

- 5.1 中国钽铌行业发展状况分析
  - 5.1.1 中国钽铌行业发展阶段
  - 5.1.2 中国钽铌行业发展总体概况
  - 5.1.3 中国钽铌行业发展特点分析
- 5.2 2014-2017年钽铌行业发展现状
  - 5.2.1 2014-2017年中国钽铌行业市场规模
  - 5.2.2 2014-2017年中国钽铌行业发展分析
  - 5.2.3 2014-2017年中国钽铌企业发展分析
- 5.3 中国钽铌行业面临的困境及对策
  - 5.3.1 中国钽铌行业面临的困境及对策
    - 1、中国钽铌行业面临困境
    - 2、中国钽铌行业对策探讨
  - 5.3.2 中国钽铌企业发展困境及策略分析
    - 1、中国钽铌企业面临的困境
    - 2、中国钽铌企业的对策探讨
  - 5.3.3 国内钽铌企业的出路分析

## 第六章 中国钽铌行业市场运行分析

## 6.1 2014-2017年中国钽铌行业总体规模分析

### 6.1.1 企业数量结构分析

### 6.1.2 人员规模状况分析

### 6.1.3 行业资产规模分析

### 6.1.4 行业市场规模分析

## 6.2 2014-2017年中国钽铌行业产销情况分析

### 6.2.1 中国钽铌行业工业总产值

### 6.2.2 中国钽铌行业工业销售产值

### 6.2.3 中国钽铌行业产销率

## 6.3 2014-2017年中国钽铌行业市场供需分析

### 6.3.1 中国钽铌行业供给分析

### 6.3.2 中国钽铌行业需求分析

### 6.3.3 中国钽铌行业供需平衡

## 6.4 2017年中国钽铌相关产品进出口数据监测分析

### 6.4.1 中国水合钽铌原料进出口数据监测分析

#### 1、中国水合钽铌原料进出口数据分析

#### 2、中国未锻轧的铌、废碎料及粉末进出口数据分析

#### 3、中国未列名锻轧钽及钽制品进出口分析

### 6.4.2 中国钽铌精矿及其矿砂进出口数据监测分析

#### 1、中国钽粉进出口数据分析

#### 2、中国钽铌精矿进出口数据分析

#### 3、中国锻轧的铌及其制品进出口分析

### 6.4.3 中国铁钽铌合金进出口数据监测分析

#### 1、中国铌铁进出口数据分析

#### 2、中国电容器级钽粉钽丝进出口分析

## 第七章 中国钽铌行业细分市场分析

### 7.1 钽铌行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

## 7.2 钽市场

### 7.2.1 市场发展现状概述

### 7.2.2 行业市场规模分析

### 7.2.3 行业市场需求分析

### 7.2.4 产品市场潜力分析

## 7.3 铌市场

### 7.3.1 市场发展现状概述

### 7.3.2 行业市场规模分析

### 7.3.3 行业市场需求分析

### 7.3.4 产品市场潜力分析

## 7.4 合金市场

### 7.4.1 市场发展现状概述

### 7.4.2 行业市场规模分析

### 7.4.3 行业市场需求分析

### 7.4.4 产品市场潜力分析

## 第八章 中国钽铌行业上、下游产业链分析

### 8.1 钽铌行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义

#### 8.1.2 钽铌行业产业链

### 8.2 钽铌行业主要上游产业发展分析

#### 8.2.1 上游钽铌精矿开采行业

#### 8.2.2 上游含钽铌残渣分离行业

#### 8.2.3 上游钽铌废料回收行业

### 8.3 钽铌行业主要下游产业发展分析

#### 8.3.1 化工防腐行业

#### 8.3.2 航空航天行业

#### 8.3.3 原子能行业

#### 8.3.4 电容器制造行业

#### 8.3.5 超导材料制造行业

#### 8.3.6 半导体制造行业

## 第九章 中国钽铌行业市场竞争格局分析

### 9.1 中国钽铌行业竞争格局分析

#### 9.1.1 钽铌行业区域分布格局

#### 9.1.2 钽铌行业企业规模格局

#### 9.1.3 钽铌行业企业性质格局

### 9.2 中国钽铌行业竞争五力分析

#### 9.2.1 钽铌行业上游议价能力

#### 9.2.2 钽铌行业下游议价能力

#### 9.2.3 钽铌行业新进入者威胁

#### 9.2.4 钽铌行业替代产品威胁

#### 9.2.5 钽铌行业现有企业竞争

### 9.3 中国钽铌行业竞争SWOT分析

#### 9.3.1 钽铌行业优势分析（S）

#### 9.3.2 钽铌行业劣势分析（W）

#### 9.3.3 钽铌行业机会分析（O）

#### 9.3.4 钽铌行业威胁分析（T）

### 9.4 中国钽铌行业重点企业竞争策略分析

## 第十章 中国钽铌行业领先企业竞争力分析

### 10.1 宁夏东方钽业股份有限公司

#### 10.1.1 企业发展基本情况

#### 10.1.2 企业主要产品分析

#### 10.1.3 企业竞争优势分析

#### 10.1.4 企业经营状况分析

### 10.2 宜春钽铌矿

#### 10.2.1 企业发展基本情况

#### 10.2.2 企业主要产品分析

#### 10.2.3 企业竞争优势分析

#### 10.2.4 企业经营状况分析

### 10.3 从化钽铌冶炼厂

#### 10.3.1 企业发展基本情况

#### 10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 新疆有色金属工业（集团）有限责任公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 肇庆多罗山蓝宝石稀有金属有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 新兴浩荣电子材料有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 福建省南平市闽宁钽铌矿业开发有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 江门富祥电子材料有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 江西省定海钽铌有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

## 10.10 株洲振深实业有限责任公司

### 10.10.1 企业发展基本情况

### 10.10.2 企业主要产品分析

### 10.10.3 企业竞争优势分析

### 10.10.4 企业经营状况分析

## 第十一章 2018-2024年中国钽铌行业发展趋势与前景分析

### 11.1 2018-2024年中国钽铌市场发展前景

#### 11.1.1 2018-2024年钽铌市场发展潜力

#### 11.1.2 2018-2024年钽铌市场发展前景展望

### 11.2 2018-2024年中国钽铌市场发展趋势预测

#### 11.2.1 2018-2024年钽铌行业发展趋势

#### 11.2.2 2018-2024年钽铌市场规模预测

#### 11.2.3 2018-2024年钽铌行业应用趋势预测

### 11.3 2018-2024年中国钽铌行业供需预测

#### 11.3.1 2018-2024年中国钽铌行业供给预测

#### 11.3.2 2018-2024年中国钽铌行业需求预测

#### 11.3.3 2018-2024年中国钽铌供需平衡预测

### 11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

#### 11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

#### 11.4.2 企业区域市场拓展的趋势

#### 11.4.3 科研开发趋势及替代技术进展

## 第十二章 2018-2024年中国钽铌行业投资前景

### 12.1 钽铌行业投资现状分析

#### 12.1.1 钽铌行业投资规模分析

#### 12.1.2 钽铌行业投资资金来源构成

#### 12.1.3 钽铌行业投资项目建设分析

#### 12.1.4 钽铌行业投资资金用途分析

#### 12.1.5 钽铌行业投资主体构成分析

### 12.2 钽铌行业投资特性分析

#### 12.2.1 钽铌行业进入壁垒分析

12.2.2 钽铌行业盈利模式分析

12.2.3 钽铌行业盈利因素分析

12.3 钽铌行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 钽铌行业投资风险分析

12.4.1 钽铌行业政策风险

12.4.2 市场竞争风险

12.4.3 关联产业风险

12.4.4 技术研发风险

12.5 钽铌行业投资潜力与建议

12.5.1 钽铌行业投资潜力分析

12.5.2 钽铌行业最新投资动态

12.5.3 钽铌行业投资机会与建议

## 第十三章 2018-2024年中国钽铌企业投资战略与客户策略分析

13.1 钽铌企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 钽铌企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.3 钽铌企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 竞争战略规划

13.4 钽铌中小企业发展战略研究

#### 13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏高素质的专业人才

#### 13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、培养核心的竞争实力

### 第十四章 研究结论及建议

#### 14.1 研究结论

#### 14.2 智研数据研究中心建议

##### 14.2.1 行业发展策略建议

##### 14.2.2 行业投资方向建议

##### 14.2.3 行业投资方式建议

### 图表目录

图表：钽铌行业特点

图表：钽铌行业生命周期

图表：钽铌行业产业链分析

图表：2014-2017年钽铌行业市场规模分析

图表：2018-2024年钽铌行业市场规模预测

图表：中国钽铌行业盈利能力分析

图表：中国钽铌行业运营能力分析

图表：中国钽铌行业偿债能力分析

图表：中国钽铌行业发展能力分析

图表：中国钽铌行业经营效益分析

图表：2014-2017年钽铌重要数据指标比较

图表：2014-2017年中国钽铌行业销售情况分析

图表：2014-2017年中国钽铌行业利润情况分析

图表：2014-2017年中国钽铌行业资产情况分析

图表：2014-2017年中国钽铌竞争力分析

图表：2014-2017年宁夏东方钽业股份有限公司经营分析  
图表：2014-2017年宜春钽铌矿经营分析  
图表：2014-2017年从化钽铌冶炼厂经营分析  
图表：2014-2017年新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司经营分析  
图表：2014-2017年肇庆多罗山蓝宝石稀有金属有限公司经营分析  
图表：2014-2017年新兴县浩荣电子材料有限公司经营分析  
图表：2014-2017年福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司经营分析  
图表：2014-2017年江门富祥电子材料有限公司经营分析  
图表：2014-2017年江西省定海钽铌有限公司经营分析  
图表：2014-2017年株洲振深实业有限公司经营分析  
图表：2018-2024年中国钽铌产能预测  
图表：2018-2024年中国钽铌消费量预测  
图表：2018-2024年中国钽铌市场前景预测  
图表：2018-2024年中国钽铌市场价格走势预测  
图表：2018-2024年中国钽铌发展前景预测  
略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/U727193GYG.html>