

# 2019-2025年中国铌、钽及铌、钽合金行业市场运行态势及投资方向研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国铌、钽及铌、钽合金行业市场运行态势及投资方向研究报告》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/201908/768959.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

随着国际上对于钽及钽类产品生产提炼技术的开发投入力度不断加大，从各类废弃矿渣中回收利用技术的日趋成熟，同时各个领域需求方式多样化趋势明显，未来将会出现适合大规模商业化运作的提取方法和新型合金材料，届时氧化钽及钽类产品价格将出现一定幅度的下降。但由于全球钽资源的稀缺特性，其下降幅度维持在一定水平内。

2012-2022年全球高纯度氧化钽价格走势与预测

2019-2025年中国氧化铌市场规模增速

智研咨询发布的《2019-2025年中国铌、钽及铌、钽合金行业市场运行态势及投资方向研究报告》共十五章。首先介绍了中国铌、钽及铌、钽合金行业市场发展环境、铌、钽及铌、钽合金整体运行态势等，接着分析了中国铌、钽及铌、钽合金行业市场运行的现状，然后介绍了铌、钽及铌、钽合金市场竞争格局。随后，报告对铌、钽及铌、钽合金做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国铌、钽及铌、钽合金行业发展趋势与投资预测。您若想对铌、钽及铌、钽合金产业有个系统的了解或者想投资中国铌、钽及铌、钽合金行业，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：

第一部分所属行业运行现状

第一章铌、钽行业总概

第一节铌、钽行业介绍

第二节铌、钽行业发展历程

第三节中国铌、钽的特点

第四节中国铌、钽资源占有情况

第五节铌、钽及铌、钽合金行业发展的关键驱动因素

第二章2015-2018年铌、钽及铌、钽合金行业经济分析

第一节行业经济环境分析

一、2015-2018年全球经济发展分析

二、2015-2018年我国经济发展分析

第二节行业政治环境分析

一、2018年国际政治局势

## 二、2018年国内政治局势

### 第三节中国扩大内需保增长的政策解析

#### 第四节行业政策环境解读

##### 一、行业政策监管主体

##### 二、行业政策法规体系

##### 三、《有色金属"十三五"规划》解读

## 第二部分行业深度分析

### 第三章2015-2018年铌、钽及铌、钽合金行业上、下游产业链分析

#### 第一节铌、钽及铌、钽合金产业链简介

#### 第二节上游产业发展状况分析

#### 第三节下游产业发展情况分析

## 第三部分所属市场全景调研

### 第四章2015-2018年铌、钽及铌、钽合金产品技术应用前景及发展趋势分析

#### 第一节产品技术发展现状

#### 第二节产品工艺特点或流程

#### 第三节国外铌、钽及铌、钽合金产品技术工艺应用前景

#### 第四节国内铌、钽及铌、钽合金产品技术工艺应用前景

#### 第五节国内铌、钽及铌、钽合金技术工艺发展对项目投资的影响

#### 第六节国内铌、钽及铌、钽合金行业典型投资项目分析

#### 第七节国内外铌、钽及铌、钽合金技术未来发展趋势分析

#### 第八节投资铌、钽及铌、钽合金项目应注意的技术工艺问题

### 第五章2015-2018年中国铌、钽及铌、钽合金所属行业发展趋势预测分析

#### 第一节2015-2018年中国铌、钽及铌、钽合金行业发展趋势分析

##### 一、2015-2018年中国铌、钽及铌、钽合金行业发展趋势分析

##### 二、2015-2018年中国铌、钽及铌、钽合金行业的景气度分析

##### 三、2017-2023年我国铌、钽及铌、钽合金行业增速预测

##### 四、2017-2023年我国铌、钽及铌、钽合金行业需求预测

##### 五、2017-2023年中国铌、钽及铌、钽合金行业技术开发方向

##### 六、2017-2023年中国铌、钽及铌、钽合金市场价格走势预测

#### 第二节2017-2023年中国铌、钽及铌、钽合金行业运行状况预测

##### 一、2017-2023年铌、钽及铌、钽合金行业工业总产值预测

##### 二、2017-2023年铌、钽及铌、钽合金行业销售收入预测

##### 三、2017-2023年铌、钽及铌、钽合金行业总资产预测

#### 第三节2017-2023年中国铌、钽及铌、钽合金行业分析预测

### 第六章2015-2018年世界铌、钽及铌、钽合金行业发展市场状况分析

## 第一节2015-2018年世界铌、钽及铌、钽合金行业概况

### 一、世界铌、钽及铌、钽合金技术发展分析

### 二、世界铌、钽及铌、钽合金市场供需分析

### 三、世界铌、钽及铌、钽合金价格走势分析

## 第二节2015-2018年世界钽及钽合金主要国家运行情况分析

## 第三节世界铌、钽及铌、钽合金行业发展市场分析

### 一、世界铌、钽及铌、钽合金行业发展现状

### 二、亚洲地区主要国家市场概况

### 三、欧洲地区主要国家市场概况

### 四、美洲地区主要国家市场概况

## 第四节2015-2018年世界铌、钽及铌、钽合金行业发展趋势分析

## 第七章2010-2018年全球铌、钽及铌、钽合金开发利用分析

### 第一节2010-2016年全球铌、钽及铌、钽合金研究成果

### 第二节2018年全球铌、钽及铌、钽合金最新研究成果展示

#### 一、航空航天铝-钽合金新进展

#### 二、Sc微合金化纯铝大变形组织与强化机制

#### 三、新型Al-Mg-Sc-Zr和Al-Zn-Mg-Sc-Zr合金的研究

#### 四、熔盐电沉积制备铝镁钽三元合金工艺

#### 五、高密度超轻形状记忆镁钽合金

### 第三节全球铌、钽及铌、钽合金应用现状及未来趋势

## 第八章铌、钽及铌、钽合金行业进出口分析

### 第一节我国出口及增长情况

### 第二节我国进口及增长情况

### 第三节主要海外市场分布情况

### 第四节经营海外市场的主要品牌

## 第九章中国铌及铌合金材料行业发展综述

### 第一节中国铌及合金材料行业概述

#### 一、行业基本术语简介

#### 二、铌及合金材料性能及加工工艺简介

#### 三、铌及合金材料国内外技术工艺应用前景

### 第二节铌、钽及铌、钽合金的应用概况

### 第三节2014-2018年全球铌及合金材料行业发展现状

#### 一、世界铌及合金材料技术发展分析

#### 二、世界铌及合金材料市场供需分析

#### 三、世界铌及合金材料价格走势分析

#### 四、全球主要国家或地区铌及合金材料行业发展分析

- 1、世界铌及合金材料行业发展现状
- 2、亚洲地区主要国家市场概况
- 3、欧洲地区主要国家市场概况
- 4、美洲地区主要国家市场概况

#### 五、全球铌及合金材料研究现状分析

- 1、2014-2018年全球铌及合金材料研究成果展示
- 2、2014-2018年全球铌及合金材料应用现状及未来趋势

#### 第四节2014-2018年中国铌及合金材料行业发展现状及前景分析

##### 一、2015-2018年中国铌及合金材料行业发展趋势分析

- 1、2015-2018年中国铌及合金材料行业发展趋势分析
- 2、2015-2018年中国铌及合金材料行业的景气度分析
- 3、2019-2025年我国铌及合金材料行业增速预测
- 4、2019-2025年我国铌及合金材料行业需求预测
- 5、2019-2025年中国铌及合金材料行业技术开发方向
- 6、2019-2025年中国铌及合金材料市场价格走势预测

##### 二、2019-2025年中国铌及合金材料行业运行状况预测

- 1、2019-2025年铌及合金材料行业工业总产值预测
- 2、2019-2025年铌及合金材料行业销售收入预测
- 3、2019-2025年铌及合金材料行业总资产预测

##### 三、2019-2025年中国铌及合金材料行业分析预测

#### 第五节2014-2018年铌及合金材料进出口分析

- 1、2014-2018年铌及合金材料进出口总量
- 2、2014-2018年铌及合金材料进出口金额
- 3、2019-2025年铌及合金材料进出口格局展望

#### 第四部分竞争格局分析

#### 第十章铌、钽及铌、钽合金主要生产厂商、研究机构介绍

##### 第一节国内主要生产厂商介绍

###### 一、五矿发展

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

###### 二、广晟有色

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

### 三、包钢稀土

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

### 四、中色股份

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

### 五、攀钢钒钛

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

### 六、宁波富邦

- 1、企业基本介绍
- 2、企业经营状况
- 3、企业铌钽资源产出状况
- 4、企业竞争优势分析
- 5、企业未来发展战略

## 第二节国内主要铌、钽及铌、钽合金铌钽及合金材料研究机构简介

### 一、北京有色金属研究总院

- 1、企业基本介绍
- 2、企业研发现状
- 3、企业产品服务
- 4、企业最新研究动态

## 二、西北有色金属研究院

### 1、企业基本介绍

### 2、企业研发现状

### 3、企业产品服务

### 4、企业最新研究动态

## 三、湖南有色金属研究院

### 1、企业基本介绍

### 2、企业研发现状

### 3、企业产品服务

### 4、企业最新研究动态

## 四、广州有色金属研究院

### 1、企业基本介绍

### 2、企业研发现状

### 3、企业产品服务

## 五、沈阳有色金属研究院

### 1、企业基本介绍

### 2、企业研发现状

### 3、企业产品服务

### 4、企业最新研究动态

## 第三节国外生产商及研究机构概述

## 第十一章国内铌、钽及铌、钽合金区域市场发展分析

### 第一节东北地区

### 第二节西南地区

### 第三节华东地区

### 第四节华南地区

### 第五节华北地区

## 第五部分发展战略研究

## 第十二章铌、钽及铌、钽合金行业企业竞争策略分析(ZY GXH)

### 第一节通过进行战略规划培育核心竞争力

### 第二节通过实现管理创新培育核心竞争力

### 第三节通过建设企业文化培育核心竞争力

### 第四节通过掌握核心技术培育核心竞争力

### 第五节通过实施品牌战略培育核心竞争力(ZY GXH)

## 图表目录：

### 图表：钽元素物化性质简介



- 图表：全球主要的铌矿床基本情况
- 图表：我国铌矿基本情况
- 图表：我国钽矿资源主要分布
- 图表：铌、钽及铌钽合金行业产业链简介
- 图表：2018年主要矿产查明资源储量
- 图表：2018年重要矿产勘查新增查明资源储量
- 图表：2018年全国矿产资源储量报告评审备案
- 图表：2018年全国非油气矿产储量报告评审备案情况
- 图表：我国主要矿产资源潜力分析
- 图表：2018年我国地质勘查投入
- 图表：2018年我国非油气矿产地质勘查投入结构
- 图表：2018年非油气矿产地质勘查投入资金来源分布
- 图表：2018年采矿业固定资产投资变化
- 图表：2018年铁矿石与粗钢产量变化
- 图表：2018年水泥产量变化
- 图表：2018年全国铁路营运里程
- 图表：2018年全国公路总里程及公路密度
- 图表：2016年全国公路里程分技术等级构成
- 图表：2011-2016年全国内河航道通航里程
- 图表：2016年全国港口万吨级及以上泊位数量
- 图表：2018年电子信息制造业增加值和出口交货值分月增速
- 图表：2018年手机月度产量
- 图表：2018年微型计算机设备月度产量
- 图表：2018年彩色电视机月度产量
- 图表：2018年电子元件月度产量
- 图表：2018年集成电路月度产量
- 图表：2018年电子信息制造业主营业务收入、利润增速变动情况
- 图表：2018年电子信息制造业应收账款、产品存货变动情况
- 图表：2018年电子信息制造业固定资产投资增速变动情况
- 图表：2018年行业固定资产投资情况
- 图表：从离子吸附型稀土沉积物中提钽的工艺流程图
- 图表：从铀加工工艺中提钽的工艺流程图
- 图表：从铝土矿渣中提钽工艺流程图
- 图表：从钛铁矿渣中提钽的工艺流程图
- 图表：硫酸浸出钨渣提钽工艺流程图

图表：从Mg-Sc合金渣滓中提钪的工艺流程图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201908/768959.html>