

2016-2022年中国钽矿行业需求调研及十三五产业 投资评估报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2016-2022年中国钽矿行业需求调研及十三五产业投资评估报告》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：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/240962240962.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

2013年我国钽精矿（Ta₂O₅）消费量约106吨，行业消费市场规模约1.91亿元，近几年我国钽精矿（Ta₂O₅）市场规模情况如下图所示：

2007-2013年我国钽精矿行业市场规模情况

《2016-2022年中国钽矿行业需求调研及十三五产业投资评估报告》由观研天下（Insight&Info Consulting Ltd）领衔撰写，在周密严谨的市场调研基础上，主要依据国家统计局数据，海关总署，问卷调查，行业协会，国家信息中心，商务部等权威统计资料。

报告主要研行业市场经济特性（产能、产量、供需），投资分析（市场现状、市场结构、市场特点等以及区域市场分析）、竞争分析（行业集中度、竞争格局、竞争对手、竞争因素等）、产业链分析、替代品和互补品分析、行业的主导驱动因素、政策环境。为战略投资或行业规划者提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

【报告大纲】

第一章 钽矿产品概述

第一节 产品定义

举例和说明

1

钽用于制作钽电容器

钽粉、钽丝是制作钽电容器的关键材料，钽电容器是最优秀的电容器。铌亦可制作电容器

2

钽用于制作耐高温钽制品

钽能耐高温，强度和刚度良好，是制作真空高温炉用发热部件、隔热部件和装料器皿的优质材料

3

钽铌用于制作耐腐蚀钽铌制品

钽铌是优质耐酸碱和液态金属腐蚀的材料，在化学工业中可用于制作蒸煮器、加热器、冷却器、各种器皿器件等

4

铌用作超导材料

Nb-Ti合金是当今应用最广、用量最大的超导材料，如Nb₄₇Ti，在高能物理中有重要应用，是大型强子对撞机、重离子对撞机等高能粒子加速器首选的实用超导材料；Nb₃Sn是仅次于Nb-Ti的实用超导材料。

5

氧化钽、氧化铌是制作钽铌人工晶体的原料

Ta₂O₅、Nb₂O₅是制作LT、LN等晶体的原料，LT、LN是重要的压电、热电和非线性光学材料，在激光和微声表面波等技术领域中有重要用途

6

铌在原子能工业中的应用

Nb的中子俘获截面小，热导率和强度高，在原子能反应堆中用作核燃料包套材料、核燃料合金添加剂、热交换器结构材料

7

钽铌在航空航天工业中的应用

用于制作航空航天飞机、火箭、潜艇等的发动机部件，如燃烧室、燃烧导管、涡轮泵等。如WC-103Nb-Hf-Ti高温铌基合金是优质宇航用材料，用作火箭加速器喷管、宇宙飞船推进加力装置和喷管阀门等。

8

钽用于制作穿甲弹的衬件

该项应用目前主要在美国，是导弹的一种，如TOW2B导弹

9

碳化钽作硬质合金的添加剂

硬质合金主要用作刀具、工具、模具和耐磨耐蚀结构部件，添加TaC可提高其硬度、强度、熔点等性能。NbC亦可此用，性能次于TaC

10

铌是钢铁的主要添加剂

添加铌的微合金钢，使钢材晶粒细化，可提高钢的强度和韧性，75%左右的铌应用于该领域

第三节 行业生命周期分析

第二章 钽矿行业环境分析

第一节 2014-2015年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节 钽矿产业政策环境变化及影响分析

第三节 钽矿产业社会环境变化及影响分析

第三章 中国钽矿市场分析

第一节 钽矿市场现状分析及预测

一、2011-2015年我国钽矿市场规模分析

二、2016-2022年我国钽矿市场规模预测

2013年国内钽精矿行业市场规模达到1.91亿元，未来几年，随着生产技术创新力度的加强，下游市场需求的拉动，我们预计2020年钽精矿市场规模将达到2.90亿元。

2013-2020年我国钽精矿行业发展规模预测分析

2016-2022年钽矿市场需求及投资前景分析报告

第二节 钽矿产品产能分析及预测

一、2011-2015年我国钽矿产能分析

二、2016-2022年我国钽矿产能预测

第三节 钽矿产品产量分析及预测

一、2011-2015年我国钽矿产量分析

二、2016-2022年我国钽矿产量预测

第四节 钽矿市场需求分析及预测

一、2011-2015年我国钽矿市场需求分析

二、2016-2022年我国钽矿市场需求预测

第五节 钽矿价格趋势分析

一、2011-2015年我国钽矿市场价格分析

二、2016-2022年我国钽矿市场价格预测

第六节 钽矿进出口数据分析

一、2011-2015年我国钽矿进出口数据分析

二、2016-2022年国内钽矿产品未来进出口情况预测

第四章 2012-2015年中国钽矿制造行业数据监测分析

第一节 2012-2015年中国钽矿制造行业规模分析

一、企业数量分析

二、资产规模分析

三、销售规模分析

四、利润规模分析

第二节 2012-2015年中国钽矿制造行业产值分析

一、产成品分析

二、出口交货值分析

三、行业总产值分析

第三节 2012-2015年中国钽矿制造行业成本费用分析

一、成本费用结构变动趋势

二、销售成本分析

三、销售费用分析

四、管理费用分析

五、财务费用分析

第四节 2012-2015年中国钽矿制造行业运营效益分析

一、资产收益率分析

二、销售利润率分析

三、总资产周转率分析

四、流动资产周转率分析

五、销售增长率分析

六、利润增长率分析

七、资产负债率分析

八、流动比率分析

第五章 钽矿主要生产厂商介绍

第一节 企业一分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第二节 企业二分析

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

五、公司发展最新动态及未来发展分析

第三节 企业三分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第四节 企业四分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第五节 企业五分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

第六节 企业六分析

- 一、公司简介
- 二、公司经营情况分析
- 三、公司竞争优势分析
- 四、公司主要经营业务分析
- 五、公司发展最新动态及未来发展分析

.....

第六章 钽矿行业相关产业分析

第一节 钽矿行业产业链概述

在自然界中铌、钽和钛、铁、稀土等元素经常共生，致使铌钽矿物成分十分复杂，种类繁多，最重要的矿物有钽铌酸盐和钛钽铌酸盐两大类。

钽铌生产链

2016-2022年钽矿市场需求及投资前景分析报告

钽在地球上表现出储量小、分布不均和品位低等特征。全球钽资源分布不均衡，已探明储量中主要集中在南美、澳大利亚和非洲，约占全球储量的70%以上。

我国钽资源储量相对较缺乏，即使与东南亚含钽品位高、储量大的含钽锡渣矿相加也仅占全球的钽资源量的10%左右。我国的钽矿主要以低品位的硬岩矿为主，品位在万分之一左右，与澳大利亚万分之三左右的品位相比，开采成本更高。

钽的主要下游行业包括电子信息、通讯、航空航天、军事、冶金、医学、机械等行业，钽是名副其实的多功能金属。

第二节 钽矿上游行业发展状况分析

一、上游原材料生产情况分析

二、上游原材料需求情况分析

第三节 钽矿下游行业发展情况分析

第七章 钽矿行业竞争格局分析

第一节 2014-2015年中国钽矿行业集中度分析

第二节 钽矿国内外SWOT分析

第三节 钽矿行业存在的问题及应对策略

一、存在问题

二、应对策略

第四节 行业发展预测分析

一、产品需求特点发展预测

二、行业发展趋势分析

第八章 业内专家对中国钽矿行业投资的建议及观点

第一节 钽矿行业投资机会分析

一、中国强劲的经济增长率对行业的支撑

二、钽矿企业的竞争优势

三、市场机会分析

第二节 钽矿行业投资进入风险分析

一、同业竞争风险

二、市场贸易风险

三、行业金融信贷市场风险

四、产业政策变动的影响

第三节 钽矿行业投资决策依据分析

一、行业投资前景

二、行业投资热点

三、行业投资区域

第四节 钽矿行业投资建议

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：2015年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2015年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2016-2022年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2016-2022年中国GDP增速预测

图表：钽矿行业产业链

图表：2011-2015年我国钽矿行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业产成品增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2015年我国钽矿行业费用使用统计图

图表：2011-2015年我国钽矿行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2015年我国钽矿行业主要盈利指标增长趋势图

图表：企业1

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业2

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业3

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业4

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业5

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：企业6

图表：企业主要经济指标走势图

图表：企业经营收入走势图

图表：企业盈利指标走势图

图表：企业负债情况图

图表：企业负债指标走势图

图表：企业运营能力指标走势图

图表：企业成长能力指标走势图

图表：其他企业.....

图表：主要经济指标走势图

图表：2011-2015年钽矿行业市场供给

图表：2011-2015年钽矿行业市场需求

图表：2011-2015年钽矿行业市场规模

图表：钽矿所属行业生命周期判断

图表：钽矿所属行业区域市场分布情况

图表：2016-2022年中国钽矿行业市场规模预测

图表：2016-2022年中国钽矿行业供给预测

图表：2016-2022年中国钽矿行业需求预测

图表：2016-2022年中国钽矿行业价格指数预测

图表详见正文••••• (GY xuft)

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/fejinsu/240962240962.html>