

# 2014-2020年中国钽冶炼市 场深度调研与投资前景研究报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

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

## 报告报价

《2014-2020年中国钽冶炼市场深度调研与投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtyjkch1405/B33827C2TP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-05-13

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

# 说明、目录、图表目录

## 报告说明:

博思数据发布的《2014-2020年中国钽冶炼市场深度调研与投资前景研究报告》共八章。首先介绍了钽冶炼行业的概念，接着分析了中国钽冶炼行业发展环境，然后对中国钽冶炼行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国钽冶炼行业面临的机遇及发展前景。若您想对中国钽冶炼行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

全球五氧化二钽 ( $Ta_2O_5$ ) 的年需求量约为 500 万磅，过去 15 年钽需求的平均增长率为 6%。同时，他深信，钽的长期需求增长率也将持续保持类似水平。

目前，约 60% 的  $Ta_2O_5$  用于生产电容器。电容器被广泛用于手机、笔记本电脑和数码相机中，人们要求这些产品能瞬间存储电荷和释放电荷，并且也特别希望电能的损失最小。虽然 2000 年钽价暴涨以来人们进行了大量的研究与开发活动，以寻求替代钽做电容器的材料，但结果表明，在保持相同的功效下，用替代材料制做的电容器的体积要比钽电容器大近 10 倍。

全球  $Ta_2O_5$  原料的三大买主的需求量约占世界钽市场需求总量的 80%，它们是美国的 Cabot 公司，拥有 Tanco 矿山；德国的 Hc Starck 公司和中国的宁夏冶炼厂。它们处理含钽 25%~30% 的钽精矿来生产电容器级钽粉，这要求工厂在装置和设备方面进行大量投资。前两家公司各占钽粉市场的约 30% 份额，宁夏冶炼厂占 20% 左右。这三个钽粉生产公司向电容器生产企业，如 Vishay、Kemet、GE、Rohm 和 AVX 等公司供货，这些公司再向 Dell、Nokia 和 Intel 等电子产品制造商供应电容器。

## 报告目录：

### 第一章 钽冶炼行业概况

#### 第一节 钽基本介绍

##### 一、钽的特性与分类

##### 二、钽的分类

#### 第二节 中国钽矿产资源概况

##### 一、累计查明资源储量

##### 二、查明资源储量

##### 三、查明资源储量的分布

##### 四、资源远景

## 第二章 国际钽冶炼行业发展概况

### 第一节 全球钽行业发展现状

### 第二节 地区钽行业发展状况

#### 一、美国钽进出口发展情况

#### 二、智利钽行业发展情况

#### 三、俄罗斯钽行业发展情况

#### 四、赞比亚钽行业发展情况

## 第三章 中国钽冶炼行业现状

### 第一节 2012年钽冶炼行业发展分析

### 第二节 2013年我国钽冶炼行业发展分析

### 第三节 我国钽冶炼行业存在的问题及策略

## 第四章 中国钽冶炼行业进出口形势分析

### 第一节 2011年中国钽冶炼进出口概况

### 第二节 2012年中国冶炼钽进出口形势

### 第三节 2013年中国冶炼钽进出口形势

## 第五章 中国钽冶炼重点企业运营分析

### 第一节 A.公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司投资情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第二节 B.公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司投资情况

#### 四、公司未来战略分析

### 第三节 C.公司

#### 一、公司基本情况

#### 二、公司主要财务指标分析

#### 三、公司投资情况

#### 四、公司未来战略分析

##### 第四节 D.公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、公司主要财务指标分析

###### 三、公司投资情况

###### 四、公司未来战略分析

##### 第五节 E.公司

###### 一、公司基本情况

###### 二、公司主要财务指标分析

###### 三、公司投资情况

###### 四、公司未来战略分析

##### 第六节 其他钽冶炼企业简介

#### 第六章 中国钽冶炼行业宏观环境分析

##### 第一节 国际宏观经济环境分析

##### 第二节 中国宏观经济环境分析

##### 第三节 中国钽冶炼政策环境分析

###### 一、政策汇总

###### 二、钽冶炼企业准入公告管理暂行办法

###### 三、振兴规划

##### 第四节 中国钽冶炼技术环境分析

###### 一、主要技术术语、简写及解释

###### 二、技术现状

###### 三、产能利用率

###### 四、劳动生产率

#### 第七章 2014-2019年中国钽冶炼行业发展趋势及策略

##### 第一节 2014-2019年全球钽冶炼行业发展趋势

###### 一、2014年钽工业行情展望

###### 二、2014-2019年全球精炼钽市场预测

##### 第二节 2014-2019年钽冶炼及压延加工行业发展趋势预测

###### 一、政策变化趋势预测

二、成本及价格趋势预测

三、供求趋势预测

四、进出口趋势预测

五、技术及产品发展趋势预测

六、竞争趋势预测

第四节 2014-2019年中国钽冶炼行业发展策略

一、提高新设备的比重

二、提升工艺及检测水平

三、提升设计与开发水平

四、培养管理人才与技术人才

第八章 2011-2015年中国钽冶炼行业投资及信贷策略

第一节 投资及信贷策略

一、总体原则

二、准入标准

(一) 鼓励类

(二) 允许类

(三) 限制类

(四) 退出类

第二节 投资及信贷风险

一、政策风险

二、技术风险

三、供求风险

四、原材料风险

五、产品结构风险

六、区域风险

七、国别风险

八、企业生产规模及所有制风险

图表目录：(部分)

图表：分地区投资相邻两月累计同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资(不含农户)同比增速

图表：2012-2013年12月固定资产投资到位资金同比增速  
图表：2013年1-12月份固定资产投资（不含农户）主要数据  
图表：2012年12月-2013年12月全国居民消费价格涨跌幅  
图表：2012年12月-2013年12月鲜菜与鲜果价格变动情况  
图表：2013年12月份居民消费价格分类别同比涨跌幅  
图表：2013年12月份居民消费价格分类别环比涨跌幅  
图表：2013年12月居民消费价格主要数据  
图表：2012年12月-2013年12月规模以上工业增加值同比增长速度  
图表：2013年12月份规模以上工业生产主要数据  
图表：2012年12月-2013年12月发电量日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月钢材日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月水泥日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月原油加工量日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月十种有色金属日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月乙烯日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月汽车日均产量及同比增速  
图表：2012年12月-2013年12月轿车日均产量及同比增速  
图表：2012-2013年12月全国房地产投资开发增速  
图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业土地购置面积增速  
图表：2012-2013年12月全国商品房销售面积及销售额统计  
图表：2012-2013年12月全国房地产开发企业本年到位资金增速  
图表：2013年1-12月份全国房地产开发和销售情况  
图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产开发投资情况  
图表：2013年1-12月份东中西部地区房地产销售情况  
图表：中国制造业PMI指数走势图

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtyjkch1405/B33827C2TP.html>