

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

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】全国统一客服务热线：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。您若想了解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>