

2014-2018年中国钽铌市场 监测及投资前景研究报告

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

《2014-2018年中国钽铌市场监测及投资前景研究报告》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/kuangchan1402/N51984TKBL.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】2014-02-21

【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《2014-2018年中国钽铌市场监测及投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国钽铌行业市场发展环境、中国钽铌整体运行态势等，接着分析了中国钽铌行业市场运行的现状，然后介绍了中国钽铌市场竞争格局。随后，报告对中国钽铌做了重点企业竞争力分析，最后分析了中国钽铌行业发展趋势与投资预测。您若想对钽铌产业有个系统的了解或者想投资钽铌行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

钽(Ta)和铌(Nb)都是熔点很高的稀有金属，它们具有硬度大、强度高、耐酸蚀、延展性好、导热导电性能好等特点，具有抗压和耐磨的特性、并且化学稳定性高，是很好的超导材料。钽被广泛应用于电子、钢铁、化工、硬质合金、冶金、超导和医学等很多领域，尤其是钽粉和钽丝被大量用作电容器的原料。铌则主要应用于陶瓷工业、钢铁工业、超导和原子能工业等领域。

钽的主要用途是电容器中的钽粉和钽丝，铌是铁基、镍基等超级合金的添加剂，在原子能工业中可以用作反应堆的结构材料和核燃料材料，另外，铌在航空业及宇航工业可用作热防护、结构材料和导航装置等。近年来，由于计算机、手机、数码相机和车载电子系统的广泛应用，钽的需求逐渐增加，其精矿的价格也逐步回到正常水平。而随着工业的快速发展，铌的需求也呈上升的趋势。我国现有30余家钽铌冶炼厂，他们能够独立生产全系列的钽铌加工产品，除了满足我国工业发展需要外，还有大批量的高中低端产品进入了国际市场，因此，对钽铌的需求很大。

第一章 2013年世界钽铌行业资源开发战略分析

第一节 2013年世界钽铌资源状况分析

一、世界钽铌矿储量及基础储量指标

二、钽铌资源分布特征分析

三、钽铌资源供求态势分析

第二节 2013年世界钽铌资源开发现状分析

第三节 2013年境外钽铌资源开发战略分析

一、境外钽铌资源开发重点国家统计

二、开发境外钽铌资源方式分析

三、开发境外钽铌资源战略措施

第二章 2013年世界钽铌行业运行现状分析

第一节 2013年世界钽铌行业发展分析

一、2013年世界钽铌供给能力

二、2013年世界钽铌需求情况

三、国外钽铌技术

第二节 2013年世界钽铌主要地区运行情况

一、美洲

二、亚洲

三、欧洲

第三节 2014-2018年世界钽铌行业发展趋势预测

第三章 2013年中国钽铌行业发展环境分析

第一节 2012-2013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 钽铌产业政策环境变化及影响分析

第三节 钽铌产业社会环境变化及影响分析

第四章 2013年中国钽铌行业运营态势分析

第一节 2013年中国钽铌资源概况

一、中国钽铌行业的地位

二、中国钽铌资源储量及分布

三、钽铌的用途

第二节 2013年中国钽铌加工业现状分析

一、我国钽铌工业步入新台阶

二、中国钽铌矿山成本分析

三、中国历年钽铌产量统计及变化趋势

第三节 2013年中国钽铌工业发展形态分析

一、钽铌产品的结构

二、钽铌消耗数量

三、钽铌的应用领域

第四节 2013年中国工业与世界钽铌工业发展比较分析

第五章 2013年中国钽铌技术进步和创新深度研究分析

第一节 钽铌冶炼、加工工艺

一、湿法冶金

二、火法冶金

三、金属加工

第二节 钽铌矿选矿技术

一、钽铌矿工艺学特性

二、国外钽铌选矿技术

三、国内钽铌选矿技术

第三节 钽铌在采矿领域技术研究

第四节 钽铌在金属加工方面的技术研究

第六章 2008-2013年中国稀有金属矿采选行业监测数据分析

第一节 2008-2013年中国稀有金属矿采选行业规模分析

一、企业数量增长分析

二、从业人数增长分析

三、资产规模增长分析

第二节 2013年中国稀有金属矿采选行业结构分析

一、企业数量结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

二、销售收入结构分析

1、不同类型分析

2、不同所有制分析

第三节 2008-2013年中国稀有金属矿采选行业产值分析

一、产成品增长分析

二、工业销售产值分析

三、出口交货值分析

第四节 2008-2013年中国稀有金属矿采选行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2008-2013年中国稀有金属矿采选行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第七章 2013年中国钽铌行业市场竞争格局分析

第一节 2013年中国钽铌行业竞争现状分析

一、成本竞争分析

二、技术竞争分析

三、价格竞争分析

第二节 2013年中国钽铌行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2014年中国钽铌行业市场竞争存在的问题与对策

第八章 2013年中国钽铌重点企业分析

第一节 企业1

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第二节 企业2

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第三节 企业3

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第四节 企业4

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第五节 企业5

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第六节 企业6

一、企业简介

二、企业竞争力分析

第九章 2014-2018年中国钽铌行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2014-2018年中国钽铌行业发展趋势分析

一、价格走势分析

二、钽铌产业竞争格局预测分析

三、技术发展趋势分析

第二节 2014-2018年中国钽铌市场运行市场分析

一、钽铌供给预测分析

二、钽铌进出口预测分析

三、钽铌需求预测分析

第三节 2014-2018年中国钽铌行业投资机会分析

第四节 2014-2018年中国钽铌行业投资风险分析

第五节 2014-2018年中国钽铌行业投资建议分析

第十章 博思数据投资研究分析

第一节 2014-2018年中国钽铌行业投资环境分析

第二节 2014-2018年中国钽铌行业投资现状研究

一、钽铌投资周期分析

二、钽铌投资景气度分析

第三节 影响钽铌行业发展的主要因素

一、2014-2018年影响钽铌行业运行的有利因素分析

二、2014-2018年影响钽铌行业运行的稳定因素分析

三、2014-2018年影响钽铌行业运行的不利因素分析

四、2014-2018年我国钽铌行业发展面临的挑战分析

五、2014-2018年我国钽铌行业发展面临的机遇分析

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：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：略……

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/kuangchan1402/N51984TKBL.html>