

2011-2015年中国钽铌行业 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

《2011-2015年中国钽铌行业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/kuangchan1105/C347750PTV.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2011-05-25

【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

博思数据研究中心 <http://www.bosidata.com>

报告说明:

博思数据研究中心发布的《2011-2015年中国钽铌行业深度调研与投资前景研究报告》共十章。首先介绍了中国钽铌行业发展环境、世界钽铌行业运行现状等，接着分析了中国钽铌行业运营的现状，然后介绍了中国钽铌行业市场竞争格局。随后，报告对中国钽铌做了重点企业经营状况分析，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。

技术工艺，是衡量一个企业是否具有先进性，是否具备市场竞争力，是否能不断领先于竞争者的重要指标依据。随着我国钽铌市场的迅猛发展，与之相关的核心生产技术应用与研发必将成为业内企业关注的焦点。了解国内外钽铌生产核心技术的研发动向、工艺设备、技术应用及趋势对于企业提升产品技术规格，提高市场竞争力十分关键。

第一章 2010-2011年中国钽铌行业发展环境分析

第一节 2010年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2011年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2010-2011年中国钽铌政策环境特征评价

一、“十一·五”规划影响分析

二、行业政策影响分析评价

三、环保政策影响分析评价

第三节 2010-2011年中国钽铌行业技术环境分析

第二章 2010-2011年世界钽铌行业资源开发战略分析

第一节 2010-2011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 2010-2011年世界钽铌资源开发现状分析

第三节 2010-2011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

第三章 2010-2011年世界钽铌行业运行现状分析

第一节 2010-2011年世界钽铌行业发展分析

一、2010-2011年世界钽铌供给能力

二、2010-2011年世界钽铌需求情况

三、国外钽铌技术

第二节 2010-2011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 2011-2015年世界钽铌行业发展趋势预测

第四章 2010-2011年中国钽铌行业运营态势分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国工业与世界钽铌工业发展比较分析

第五章 2010-2011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 2008-2010年中国其他稀有金属矿采选行业主要数据监测分析

第一节 2008-2010年中国其他稀有金属矿采选行业总体数据分析

一、2008年中国其他稀有金属矿采选行业全部企业数据分析

二、2009年中国其他稀有金属矿采选行业全部企业数据分析

三、2010年中国其他稀有金属矿采选行业全部企业数据分析

第二节 2008-2010年中国其他稀有金属矿采选行业不同规模企业数据分析

一、2008年中国其他稀有金属矿采选行业不同规模企业数据分析

二、2009年中国其他稀有金属矿采选行业不同规模企业数据分析

三、2010年中国其他稀有金属矿采选行业不同规模企业数据分析

第三节 2008-2010年中国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

一、2008年中国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

二、2009年中国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

三、2010年中国其他稀有金属矿采选行业不同所有制企业数据分析

第七章 2010-2011年中国钽铌行业市场竞争格局分析

第一节 2010-2011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 2010-2011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 2010-2011年中国钽铌行业市场竞争存在的问题与对策

第八章 2010-2011年中国钽铌优势企业竞争力分析

第一节 宁夏东方钽业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 宜丰县桂族钽铌有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 宜春钽铌矿

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 从化钽铌冶炼厂

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第六节 肇庆多罗山蓝宝石有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第七节 新兴县浩荣电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第八节 福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 五、企业偿债能力分析
- 四、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第九节 九江有色金属冶炼厂

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 桂林新源钽业有限责任公司恭城分公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

五、企业偿债能力分析

四、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2010-2011年中国钽铌产业链运行态势分析

第一节 2010-2011年中国钽铌矿采选行业分析

一、2010-2011年中国钽铌矿采选行业特点

二、2011-2015年中国钽铌矿采选行业预测分析

第二节 2010-2011年中国钽铌冶炼行业分析

一、中国钽铌冶炼经济指标分析

二、2011-2015年中国钽铌冶炼行业发展预测

第三节 2010-2011年中国钽铌加工行业分析

一、2010-2011年中国钽铌加工概述

二、2011-2015年中国钽铌加工行业发展趋势分析

第十章 2010-2011年中国钽铌行业发展趋势与投资预测分析

第一节 2011-2015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 2011-2015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 2011-2015年中国钽铌行业投资机会分析

第四节 2011-2015年中国钽铌行业投资风险分析

第五节 专家投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2010年国内生产总值

图表：2005-2010年居民消费价格涨跌幅度

图表：2010年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2005-2010年国家外汇储备

图表：2005-2010年财政收入

图表：2005-2010年全社会固定资产投资

图表：2010年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2010年固定资产投资新增主要生产能力

图表：宁夏东方钽业股份有限公司主要经济指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司经营收入走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司盈利指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司负债情况图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司负债指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司运营能力指标走势图

图表：宁夏东方钽业股份有限公司成长能力指标走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司主要经济指标走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司经营收入走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司盈利指标走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司负债情况图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司负债指标走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司运营能力指标走势图

图表：宜丰县桂族钽铌有限公司成长能力指标走势图

图表：宜春钽铌矿主要经济指标走势图

图表：宜春钽铌矿经营收入走势图

图表：宜春钽铌矿盈利指标走势图

图表：宜春钽铌矿负债情况图

图表：宜春钽铌矿负债指标走势图

图表：宜春钽铌矿运营能力指标走势图

图表：宜春钽铌矿成长能力指标走势图

图表：从化钽铌冶炼厂主要经济指标走势图

图表：从化钽铌冶炼厂经营收入走势图

图表：从化钽铌冶炼厂盈利指标走势图

图表：从化钽铌冶炼厂负债情况图

图表：从化钽铌冶炼厂负债指标走势图

图表：从化钽铌冶炼厂运营能力指标走势图

图表：从化钽铌冶炼厂成长能力指标走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司主要经济指标走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司经营收入走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司盈利指标走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司负债情况图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司负债指标走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司运营能力指标走势图

图表：新疆有色金属工业集团稀有金属有限责任公司成长能力指标走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司主要经济指标走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司经营收入走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司盈利指标走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司负债情况图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司负债指标走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司运营能力指标走势图

图表：肇庆多罗山蓝宝石有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司经营收入走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司盈利指标走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司负债情况图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司负债指标走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省南平市闽宁钽铌矿开发有限公司成长能力指标走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司主要经济指标走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司经营收入走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司盈利指标走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司负债情况图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司负债指标走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司运营能力指标走势图

图表：新兴县浩荣电子材料有限公司成长能力指标走势图

图表：九江有色金属冶炼厂主要经济指标走势图

图表：九江有色金属冶炼厂经营收入走势图

图表：九江有色金属冶炼厂盈利指标走势图

图表：九江有色金属冶炼厂负债情况图

图表：九江有色金属冶炼厂负债指标走势图

图表：九江有色金属冶炼厂运营能力指标走势图

图表：九江有色金属冶炼厂成长能力指标走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司主要经济指标走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司经营收入走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司盈利指标走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司负债情况图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司负债指标走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司运营能力指标走势图

图表：桂林新源铝业有限责任公司恭城分公司成长能力指标走势图

图表：2011-2015年中国钽铌供给预测分析

图表：2011-2015年中国钽铌进出口预测分析

图表：2011-2015年中国钽铌需求预测分析

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/kuangchan1105/C347750PTV.html>