

2013-2017年中国海绵钛市场 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

《2013-2017年中国海绵钛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/kuangchan1301/K24775RC3Q.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】2013-01-30

【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《2013-2017年中国海绵钛市场监测及投资前景研究报告》共十五章。首先介绍了中国海绵钛行业的概念，接着分析了中国海绵钛行业发展环境，然后对中国海绵钛行业市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国海绵钛行业面临的机遇及发展策略。您若想对中国海绵钛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。

通过《2013-2017年中国海绵钛市场监测及投资前景研究报告》，生产企业及投资机构将充分了解产品市场、原材料供应、销售方式、市场供需、有效客户、潜在客户等详实信息，为研究竞争对手的市场定位，产品特征、产品定价、营销模式、销售网络和企业发展提供了科学决策依据。

海绵钛是指用镁或钠还原四氯化钛获得纯度为98.5%~99.7%的海绵状金属钛。是钛工业生产中的最主要原料。

四氯化钛主要用作生产海绵钛、钛白粉及三氯化钛。其制取方法很多，主要有沸腾氯化、熔盐氯化 and 竖炉氯化3种方法。沸腾氯化是现行生产四氯化钛的主要方法（中国、日本、美国采用），其次是熔盐氯化（独联体国家采用），而竖炉氯化已被淘汰。沸腾氯化一般是以钙镁含量低的高品位富钛料为原料，而熔盐氯化则可使用含高钙镁的原料。

2012年9月15日海绵钛 0级商品指数为99.66，与昨日持平，创下周期内的历史新低，较2012年09月05日最高点100.00点下降了0.34%。

第一章 海绵钛行业发展概述

第一节 海绵钛的概念

一、海绵钛的定义

二、海绵钛的特点

第二节 海绵钛行业发展成熟度

一、行业发展周期分析

二、行业中外市场成熟度对比

三、行业及其主要子行业成熟度分析

第三节 海绵钛市场特征分析

一、市场规模

二、产业关联度

三、影响需求的关键因素

四、国内和国际市场

五、主要竞争因素

六、生命周期

第二章 全球海绵钛行业发展分析

第一节 世界海绵钛行业发展分析

一、2011年世界海绵钛行业发展分析

二、2012年世界海绵钛行业发展分析

第二节 全球海绵钛市场分析

一、2012年全球海绵钛需求分析

二、2012年欧美海绵钛需求分析

三、2012年中外海绵钛市场对比

第三节 2011-2012年主要国家或地区海绵钛行业发展分析

一、2011-2012年美国海绵钛行业分析

二、2011-2012年日本海绵钛行业分析

三、2011-2012年欧洲海绵钛行业分析

第三章 我国海绵钛行业发展分析

第一节 中国海绵钛行业发展状况

一、2011年海绵钛行业发展状况分析

二、2011年中国海绵钛行业发展动态

三、2011年海绵钛行业经营业绩分析

四、2011年我国海绵钛行业发展热点

第二节 中国海绵钛市场供需状况

一、2012年中国海绵钛行业供给能力

二、2012年中国海绵钛市场供给分析

三、2012年中国海绵钛市场需求分析

四、2012年中国海绵钛产品价格分析

第三节 我国海绵钛市场分析

一、2011年上半年海绵钛市场分析

二、2011年下半年海绵钛市场分析

三、2012年1-8月海绵钛市场分析

四、2012年海绵钛市场的走向分析

第四章 海绵钛产业经济运行分析

第一节 2011-2012年中国海绵钛产业工业总产值分析

一、2011-2012年中国海绵钛产业工业总产值分析

二、不同规模企业工业总产值分析

三、不同所有制企业工业总产值比较

第二节 2011-2012年中国海绵钛产业市场销售收入分析

一、2011-2012年中国海绵钛产业市场总销售收入分析

二、不同规模企业总销售收入分析

三、不同所有制企业总销售收入比较

第三节 2011-2012年中国海绵钛产业产品成本费用分析

一、2011-2012年中国海绵钛产业成本费用总额分析

二、不同规模企业销售成本比较分析

三、不同所有制企业销售成本比较分析

第四节 2011-2012年中国海绵钛产业利润总额分析

一、2011-2012年中国海绵钛产业利润总额分析

二、不同规模企业利润总额比较分析

三、不同所有制企业利润总额比较分析

第五章 我国海绵钛产业进出口分析

第一节 我国海绵钛产品进口分析

一、2011年进口总量分析

二、2011年进口结构分析

三、2011年进口区域分析

第二节 我国海绵钛产品出口分析

一、2011年出口总量分析

二、2011年出口结构分析

三、2011年出口区域分析

第三节 我国海绵钛产品进出口预测

一、2012年1-8月进口分析

二、2012年1-8月出口分析

三、2012年海绵钛进口预测

四、2012年海绵钛出口预测

第六章 海绵钛产业发展地区比较

第一节 长三角地区

一、竞争优势

二、2011-2012年发展状况

三、2013-2017年发展前景

第二节 珠三角地区

一、竞争优势

二、2011-2012年发展状况

三、2013-2017年发展前景

第三节 环渤海地区

一、竞争优势

二、2011-2012年发展状况

三、2013-2017年发展前景

第四节 东北地区

一、竞争优势

二、2011-2012年发展状况

三、2013-2017年发展前景

第五节 西部地区

一、竞争优势

二、2011-2012年发展状况

三、2013-2017年发展前景

第七章 海绵钛行业竞争格局分析

第一节 行业竞争结构分析

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 行业集中度分析

一、市场集中度分析

二、企业集中度分析

三、区域集中度分析

第三节 行业国际竞争力比较

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第四节 海绵钛行业主要企业竞争力分析

一、重点企业资产总计对比分析

二、重点企业从业人员对比分析

三、重点企业全年营业收入对比分析

四、重点企业出口交货值对比分析

五、重点企业利润总额对比分析

六、重点企业综合竞争力对比分析

第五节 2011-2012年海绵钛行业竞争格局分析

一、2011年海绵钛行业竞争分析

二、2011年中外海绵钛产品竞争分析

三、2011-2012年国内外海绵钛竞争分析

四、2011-2012年我国海绵钛市场竞争分析

五、2011-2012年我国海绵钛市场集中度分析

六、2013-2017年国内主要海绵钛企业动向

第八章 海绵钛企业竞争策略分析

第一节 海绵钛市场竞争策略分析

一、2012年海绵钛市场增长潜力分析

二、2012年海绵钛主要潜力品种分析

三、现有海绵钛产品竞争策略分析

四、潜力海绵钛品种竞争策略选择

五、典型企业产品竞争策略分析

第二节 海绵钛企业竞争策略分析

- 一、金融危机对海绵钛行业竞争格局的影响
- 二、金融危机后海绵钛行业竞争格局的变化
- 三、2013-2017年我国海绵钛市场竞争趋势
- 四、2013-2017年海绵钛行业竞争格局展望
- 五、2013-2017年海绵钛行业竞争策略分析
- 六、2013-2017年海绵钛企业竞争策略分析

第九章 主要海绵钛企业竞争分析

第一节 遵义钛业

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第二节 抚顺钛业

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第三节 辽宁朝阳百盛锆业有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2011-2012年经营状况
- 四、2013-2017年发展战略

第十章 海绵钛行业发展趋势分析

第一节 2012年发展环境展望

- 一、2012年宏观经济形势展望
- 二、2012年政策走势及其影响
- 三、2012年国际行业走势展望

第二节 2012年海绵钛行业发展趋势分析

- 一、2012年技术发展趋势分析

二、2012年产品发展趋势分析

三、2012年行业竞争格局展望

第三节 2013-2017年中国海绵钛市场趋势分析

一、2011-2012年海绵钛市场趋势总结

二、2013-2017年海绵钛发展趋势分析

三、2013-2017年海绵钛市场发展空间

四、2013-2017年海绵钛产业政策趋向

五、2013-2017年海绵钛技术革新趋势

六、2013-2017年海绵钛价格走势分析

第十一章 未来海绵钛行业发展预测

第一节 未来海绵钛需求与消费预测

一、2013-2017年海绵钛产品消费预测

二、2013-2017年海绵钛市场规模预测

三、2013-2017年海绵钛行业总产值预测

四、2013-2017年海绵钛行业销售收入预测

五、2013-2017年海绵钛行业总资产预测

第二节 2013-2017年中国海绵钛行业供需预测

一、2010-2015年中国海绵钛供给预测

二、2013-2017年中国海绵钛产量预测

三、2013-2017年中国海绵钛需求预测

四、2013-2017年中国海绵钛供需平衡预测

五、2013-2017年中国海绵钛产品价格预测

六、2013-2017年主要海绵钛产品进出口预测

第十二章 海绵钛行业投资现状分析

第一节 2011年海绵钛行业投资情况分析

一、2011年总体投资及结构

二、2011年投资规模情况

三、2011年投资增速情况

四、2011年分行业投资分析

五、2011年分地区投资分析

六、2011年外商投资情况

第二节 2012年1-8月海绵钛行业投资情况分析

一、2012年1-8月总体投资及结构

二、2012年1-8月投资规模情况

三、2012年1-8月投资增速情况

四、2012年1-8月分行业投资分析

五、2012年1-8月分地区投资分析

六、2012年1-8月外商投资情况

第十三章 海绵钛行业投资环境分析

第一节 经济发展环境分析

一、2011-2012年我国宏观经济运行情况

二、2013-2017年我国宏观经济形势分析

三、2013-2017年投资趋势及其影响预测

第二节 政策法规环境分析

一、2012年海绵钛行业政策环境

二、2012年国内宏观政策对其影响

三、2012年行业产业政策对其影响

第三节 社会发展环境分析

一、国内社会环境发展现状

二、2012年社会环境发展分析

三、2013-2017年社会环境对行业的影响

第四节 有色金属行业振兴规划

一、有色金属行业振兴规划概述

二、有色金属行业振兴规划细则

三、有色金属行业振兴规划三大任务

四、有色金属行业振兴规划六大工程

五、有色金属行业振兴规划十项措施

六、有色金属行业振兴规划的意义与作用

七、有色金属行业振兴规划对海绵钛行业的影响

第十四章 海绵钛行业投资机会与风险

第一节 行业活力系数比较及分析

一、2012年相关产业活力系数比较

二、2011-2012年行业活力系数分析

第二节 行业投资收益率比较及分析

一、2012年相关产业投资收益率比较

二、2011-2012年行业投资收益率分析

第三节 海绵钛行业投资效益分析

一、2011-2012年海绵钛行业投资状况分析

二、2013-2017年海绵钛行业投资效益分析

三、2013-2017年海绵钛行业投资趋势预测

四、2013-2017年海绵钛行业的投资方向

五、2013-2017年海绵钛行业投资的建议

六、新进入者应注意的障碍因素分析

第四节 影响海绵钛行业发展的主要因素

一、2013-2017年影响海绵钛行业运行的有利因素分析

二、2013-2017年影响海绵钛行业运行的稳定因素分析

三、2013-2017年影响海绵钛行业运行的不利因素分析

四、2013-2017年我国海绵钛行业发展面临的挑战分析

五、2013-2017年我国海绵钛行业发展面临的机遇分析

第五节 海绵钛行业投资风险及控制策略分析

一、2013-2017年海绵钛行业市场风险及控制策略

二、2013-2017年海绵钛行业政策风险及控制策略

三、2013-2017年海绵钛行业经营风险及控制策略

四、2013-2017年海绵钛行业技术风险及控制策略

五、2013-2017年海绵钛同业竞争风险及控制策略

六、2013-2017年海绵钛行业其他风险及控制策略

第十五章 海绵钛行业投资战略研究

第一节 海绵钛行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国海绵钛品牌的战略思考

一、企业品牌的重要性

二、海绵钛实施品牌战略的意义

三、海绵钛企业品牌的现状分析

四、我国海绵钛企业的品牌战略

五、海绵钛品牌战略管理的策略

第三节 海绵钛行业投资战略研究

一、2012年钛行业投资战略

二、2012年海绵钛行业投资战略研究

三、2013-2017年海绵钛行业投资形势

四、2013-2017年海绵钛行业投资战略

图表目录

图表：海绵钛产业链分析

图表：国际海绵钛市场规模

图表：国际海绵钛生命周期

图表：我国海绵钛工艺流程

图表：波特五力模型

图表：海绵钛生产工艺流程图

图表：海绵钛市场原材料供给模式

图表：海绵钛行业下游消费市场构成图

图表：海绵钛行业企业市场占有率对比

图表：2011-2012年中国海绵钛行业市场规模

图表：2011-2012年全球海绵钛产业市场规模

图表：2011-2012年海绵钛重要数据指标比较

图表：2011-2012年中国海绵钛行业销售情况分析

图表：2011-2012年中国海绵钛行业利润情况分析

图表：2011-2012年中国海绵钛行业资产情况分析

图表：2011-2012年中国海绵钛竞争力分析
图表：2013-2017年中国海绵钛产能预测
图表：2013-2017年中国海绵钛消费量预测
图表：2013-2017年中国海绵钛市场前景预测
图表：2013-2017年中国海绵钛市场价格走势预测
图表：2013-2017年中国海绵钛发展前景预测
图表：2011年1-12月海绵钛产量全国合计
图表：2012年1-8月海绵钛产量全国合计
图表：2011年1-12月海绵钛行业经济指标全国合计
图表：2011年2月海绵钛行业收入前十家企业
图表：2011年5月海绵钛行业收入前十家企业
图表：2011年8月海绵钛行业收入前十家企业
图表：2011年11月海绵钛行业收入前十家企业
图表：2012年1-8月海绵钛行业经济指标全国合计
图表：2011年1-12月海绵钛进口数据
图表：2011年1-12月海绵钛出口数据
图表：2011年1季度海绵钛出口数据
图表：2012年1-8月海绵钛出口数据
图表：2012年1季度海绵钛出口数据
图表：2012年2季度海绵钛出口数据
更多图表，请见报告正文。。。。。

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/kuangchan1301/K24775RC3Q.html>