

# 2012-2016年中国海绵钛行业 市场分析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

《2012-2016年中国海绵钛行业市场分析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/kuangchan1201/D471984I97.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7500元

【出版日期】2012-01-18

【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《2012-2016年中国海绵钛行业市场分析与投资前景研究报告》共十五章，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家海关总署、全球金属统计局(WBMS)、中国有色金属工业协会、中国矿业联合会、中国五矿化工进出口商会、博思数据研究中心、国内外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布、提供的大量的内容翔实、统计精确的资料和数据。报告对我国以及世界海绵钛市场运行情况进行研究分析，并详细论述了领先企业运行情况。通过翔实的数据和充分的论述，从产业层面上剖析产业现状特点，针对产业的供需矛盾阐述了海绵钛产业发展的主要问题和影响因素，从多个角度揭示了中国海绵钛产业结构与竞争格局。在此基础上对中国海绵钛行业的发展趋势给予了细致和审慎的预测论证，全面展示海绵钛市场现状，揭示海绵钛行业的市场潜在需求与潜在机会。

通过《2012-2016年中国海绵钛行业市场分析与投资前景研究报告》，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。本报告为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供了准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

海绵钛生产是钛工业的基础环节，它是钛材、钛粉及其他钛构件的原料。把钛铁矿变成四氯化钛，再放到密封的不锈钢罐中，充以氩气，使它们与金属镁反应，就得到“海绵钛”。这种多孔的“海绵钛”是不能直接使用的，还必须把它们在电炉中熔化成液体，才能铸成钛锭。2008年中国生产海绵钛49632吨，同比增长9.8%；其中上半年生产28285吨，同比增长40.7%；下半年生产21347吨，同比下降15.0%；下半年产量比上半年下降24.5%。2008年中国生产钛加工材27737吨，同比增长17.3%；其中上半年生产14091吨，同比增长24.6%；下半年生产13646吨，同比增长10.7%；下半年产量比上半年下降3.2%。2008年中国出口海绵钛6292吨，同比增长12.7%；进口1221吨，同比增长7.7%；净出口5071吨，同比增长14.0%。2008年中国共出口钛加工材8570吨，同比增长6.5%；进口6387吨，同比增长61.1%；净出口2183吨，同比下降46.5%。进口大幅增长和净出口大幅下降的原因是进口钛管大幅上升84.0%，进口厚度小于0.8mm薄板大幅上升116.0%。2008年，海绵钛的库存上升，达4807吨；净出口5071吨，国内需求（销售量）仅39754吨，同比下降2.0%。2008年中国钛工业总的生

产经营形势是：由于世界金融危机的影响，特别是世界金融危机在2008年下半年传导到钛工业，中国钛工业上半年呈快速发展的态势，下半年则成收缩的态势，全年海绵钛和钛加工材呈缓慢增长的态势。考虑到需求的萎缩，2009年上半年总体产能可能呈下降的趋势。下半年则可能随需求好转，促使生产量缓慢上升。

近年来，随着我国国民经济的持续快速发展，人民生活水平不断提高，钛和钛合金材料逐渐进入了民用领域。由钛以及钛合金板、管、带、丝、箔、饼、环等等加工材和多种金属复合材料制成的钛产品，在医疗、体育及眼镜、手表、洗衣机等日用消费品领域得到应用，受到市场的青睐，未来的市场十分巨大。目前，世界上能进行钛工业生产的只有美国、俄罗斯、日本、中国和欧洲的少数国家，而我国具有钛资源的优势。据统计，我国已探明拥有8.7亿吨的资源储量，是世界已探明储量的60%左右。所以发展钛材制品在我国有着得天独厚的有利条件。在民用市场需求的拉动下，我国钛材制品市场潜力很大，前景十分广阔。但目前国内钛和钛合金产品的产量与民用市场需求还存在较大的距离。按照国外通行的钛产量为钢产量的万分之一的比例来计算，我国钛和钛合金产品的年产量应达到2-3万吨，而目前仅不足1万吨，并且基本以棒料为主，大都用于弹簧钢、滚珠钢等领域，钛和钛合金板带带卷等产品仍然依靠进口。因此科技部已将钛及钛合金列入国家优先发展的高新技术产品，对有关生产企业从政策上给予支持和发展，做大做强钛工业，使我国由钛资源第一大国，进一步成为钛加工、钛应用的大国。

## 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、2010年世界海绵钛行业发展分析

##### 二、2011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、2011年全球海绵钛需求分析

##### 二、2011年欧美海绵钛需求分析

##### 三、2011年中外海绵钛市场对比

#### 第三节 2010-2011年主要国家或地区海绵钛行业发展分析

##### 一、2010-2011年美国海绵钛行业分析

##### 二、2010-2011年日本海绵钛行业分析

##### 三、2010-2011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、2010年海绵钛行业发展状况分析

##### 二、2010年中国海绵钛行业发展动态

##### 三、2010年海绵钛行业经营业绩分析

##### 四、2010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、2011年中国海绵钛行业供给能力

##### 二、2011年中国海绵钛市场供给分析

##### 三、2011年中国海绵钛市场需求分析

##### 四、2011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、2010年上半年海绵钛市场分析

##### 二、2010年下半年海绵钛市场分析

##### 三、2011年1-8月海绵钛市场分析

##### 四、2011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 2010-2011年中国海绵钛产业工业总产值分析

#### 一、2010-2011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 2010-2011年中国海绵钛产业市场销售收入分析

#### 一、2010-2011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 2010-2011年中国海绵钛产业产品成本费用分析

#### 一、2010-2011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 2010-2011年中国海绵钛产业利润总额分析

#### 一、2010-2011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、2010年进口总量分析

#### 二、2010年进口结构分析

#### 三、2010年进口区域分析

### 第二节 我国海绵钛产品出口分析

#### 一、2010年出口总量分析

#### 二、2010年出口结构分析

#### 三、2010年出口区域分析

### 第三节 我国海绵钛产品进出口预测

#### 一、2011年1-8月进口分析

#### 二、2011年1-8月出口分析

#### 三、2011年海绵钛进口预测

#### 四、2011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、2010-2011年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第二节 珠三角地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第三节 环渤海地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第四节 东北地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2012-2016年发展前景

### 第五节 西部地区

#### 一、竞争优势

#### 二、2010-2011年发展状况

#### 三、2012-2016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 2010-2011年海绵钛行业竞争格局分析

##### 一、2010年海绵钛行业竞争分析

##### 二、2010年中外海绵钛产品竞争分析

##### 三、2010-2011年国内外海绵钛竞争分析

##### 四、2010-2011年我国海绵钛市场竞争分析

##### 五、2010-2011年我国海绵钛市场集中度分析

##### 六、2012-2016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、2011年海绵钛市场增长潜力分析

##### 二、2011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、2012-2016年我国海绵钛市场竞争趋势
- 四、2012-2016年海绵钛行业竞争格局展望
- 五、2012-2016年海绵钛行业竞争策略分析
- 六、2012-2016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、2010-2011年经营状况
- 四、2012-2016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、2010-2011年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

### 第三节 辽宁朝阳百盛铝业公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、2010-2011年经营状况
- 四、2012-2016年发展战略

## 第十章 海绵钛行业发展趋势分析

### 第一节 2011年发展环境展望

- 一、2011年宏观经济形势展望
- 二、2011年政策走势及其影响
- 三、2011年国际行业走势展望

### 第二节 2011年海绵钛行业发展趋势分析

- 一、2011年技术发展趋势分析
- 二、2011年产品发展趋势分析
- 三、2011年行业竞争格局展望

### 第三节 2012-2016年中国海绵钛市场趋势分析

- 一、2010-2011年海绵钛市场趋势总结
- 二、2012-2016年海绵钛发展趋势分析
- 三、2012-2016年海绵钛市场发展空间
- 四、2012-2016年海绵钛产业政策趋向
- 五、2012-2016年海绵钛技术革新趋势
- 六、2012-2016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、2012-2016年海绵钛产品消费预测
- 二、2012-2016年海绵钛市场规模预测
- 三、2012-2016年海绵钛行业总产值预测
- 四、2012-2016年海绵钛行业销售收入预测
- 五、2012-2016年海绵钛行业总资产预测

### 第二节 2012-2016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、2012-2016年中国海绵钛产量预测
- 三、2012-2016年中国海绵钛需求预测
- 四、2012-2016年中国海绵钛供需平衡预测
- 五、2012-2016年中国海绵钛产品价格预测
- 六、2012-2016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 2010年海绵钛行业投资情况分析

- 一、2010年总体投资及结构
- 二、2010年投资规模情况
- 三、2010年投资增速情况
- 四、2010年分行业投资分析
- 五、2010年分地区投资分析
- 六、2010年外商投资情况

### 第二节 2011年1-8月海绵钛行业投资情况分析

- 一、2011年1-8月总体投资及结构

- 二、2011年1-8月投资规模情况
- 三、2011年1-8月投资增速情况
- 四、2011年1-8月分行业投资分析
- 五、2011年1-8月分地区投资分析
- 六、2011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、2010-2011年我国宏观经济运行情况
- 二、2012-2016年我国宏观经济形势分析
- 三、2012-2016年投资趋势及其影响预测

### 第二节 政策法规环境分析

- 一、2011年海绵钛行业政策环境
- 二、2011年国内宏观政策对其影响
- 三、2011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、2011年社会环境发展分析
- 三、2012-2016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、2011年相关产业活力系数比较
- 二、2009-2010行业活力系数分析

## 第二节 行业投资收益率比较及分析

### 一、2011年相关产业投资收益率比较

### 二、2009-2010行业投资收益率分析

## 第三节 海绵钛行业投资效益分析

### 一、2010-2011年海绵钛行业投资状况分析

### 二、2012-2016年海绵钛行业投资效益分析

### 三、2012-2016年海绵钛行业投资趋势预测

### 四、2012-2016年海绵钛行业的投资方向

### 五、2012-2016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、2012-2016年影响海绵钛行业运行的有利因素分析

### 二、2012-2016年影响海绵钛行业运行的稳定因素分析

### 三、2012-2016年影响海绵钛行业运行的不利因素分析

### 四、2012-2016年我国海绵钛行业发展面临的挑战分析

### 五、2012-2016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、2012-2016年海绵钛行业市场风险及控制策略

### 二、2012-2016年海绵钛行业政策风险及控制策略

### 三、2012-2016年海绵钛行业经营风险及控制策略

### 四、2012-2016年海绵钛行业技术风险及控制策略

### 五、2012-2016年海绵钛同业竞争风险及控制策略

### 六、2012-2016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、2011年钛行业投资战略

#### 二、2011年海绵钛行业投资战略研究

#### 三、2012-2016年海绵钛行业投资形势

#### 四、2012-2016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：2010-2011年中国海绵钛行业市场规模

图表：2010-2011年全球海绵钛产业市场规模

图表：2010-2011年海绵钛重要数据指标比较

图表：2010-2011年中国海绵钛行业销售情况分析

图表：2010-2011年中国海绵钛行业利润情况分析

图表：2010-2011年中国海绵钛行业资产情况分析

图表：2010-2011年中国海绵钛竞争力分析

图表：2011-2015年中国海绵钛产能预测

图表：2011-2015年中国海绵钛消费量预测

图表：2011-2015年中国海绵钛市场前景预测

图表：2011-2015年中国海绵钛市场价格走势预测

图表：2011-2015年中国海绵钛发展前景预测

图表：2010年1-12月海绵钛产量全国合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量北京市合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量天津市合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量河北省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量山西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量辽宁省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量吉林省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量黑龙江合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量上海市合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量江苏省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量浙江省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量安徽省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量福建省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量江西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量山东省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量河南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量湖北省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量湖南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量广东省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量广西区合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量海南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量重庆市合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量四川省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量贵州省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量云南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量陕西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量甘肃省合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量新疆区合计

图表：2010年1-12月海绵钛产量内蒙古合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量全国合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量北京市合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量天津市合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量河北省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量山西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量辽宁省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量吉林省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量黑龙江合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量上海市合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量江苏省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量浙江省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量安徽省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量福建省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量江西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量山东省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量河南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量湖北省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量湖南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量广东省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量广西区合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量海南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量重庆市合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量四川省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量贵州省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量云南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量陕西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量甘肃省合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量新疆区合计

图表：2011年1-8月海绵钛产量内蒙古合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标全国合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标北京市合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标天津市合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标河北省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标山西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标内蒙古合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标辽宁省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标吉林省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标黑龙江合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标上海市合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标江苏省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标浙江省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标安徽省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标福建省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标江西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标山东省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标河南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标湖北省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标湖南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标广东省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标广西区合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标海南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标重庆市合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标四川省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标贵州省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标云南省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标陕西省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标甘肃省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标青海省合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标宁夏区合计

图表：2010年1-12月海绵钛行业经济指标新疆区合计

图表：2010年2月海绵钛行业收入前十家企业

图表：2010年5月海绵钛行业收入前十家企业

图表：2010年8月海绵钛行业收入前十家企业

图表：2010年11月海绵钛行业收入前十家企业



图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标全国合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标北京市合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标天津市合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标河北省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标山西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标内蒙古合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标辽宁省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标吉林省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标黑龙江合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标上海市合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标江苏省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标浙江省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标安徽省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标福建省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标江西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标山东省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标河南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标湖北省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标湖南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标广东省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标广西区合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标海南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标重庆市合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标四川省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标贵州省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标云南省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标陕西省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标甘肃省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标青海省合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标宁夏区合计

图表：2011年1-8月海绵钛行业经济指标新疆区合计

图表：2010年1-12月海绵钛进口数据

图表：2010年1季度海绵钛进口数据

图表：2010年1月海绵钛进口数据

图表：2010年2月海绵钛进口数据

图表：2010年3月海绵钛进口数据

图表：2010年2季度海绵钛进口数据

图表：2010年4月海绵钛进口数据

图表：2010年5月海绵钛进口数据

图表：2010年6月海绵钛进口数据

图表：2010年3季度海绵钛进口数据

图表：2010年7月海绵钛进口数据

图表：2010年8月海绵钛进口数据

图表：2010年9月海绵钛进口数据

图表：2010年4季度海绵钛进口数据

图表：2010年10月海绵钛进口数据

图表：2010年11月海绵钛进口数据

图表：2010年12月海绵钛进口数据

图表：2010年1-12月海绵钛出口数据

图表：2010年1季度海绵钛出口数据

图表：2010年1月海绵钛出口数据

图表：2010年2月海绵钛出口数据

图表：2010年3月海绵钛出口数据

图表：2010年2季度海绵钛出口数据

图表：2010年4月海绵钛出口数据

图表：2010年5月海绵钛出口数据

图表：2010年6月海绵钛出口数据

图表：2010年3季度海绵钛出口数据

图表：2010年7月海绵钛出口数据

图表：2010年8月海绵钛出口数据

图表：2010年9月海绵钛出口数据

图表：2010年4季度海绵钛出口数据

图表：2010年10月海绵钛出口数据

图表：2010年11月海绵钛出口数据

图表：2010年12月海绵钛出口数据

图表：2011年1-8月海绵钛进口数据

图表：2011年1季度海绵钛进口数据

图表：2011年1月海绵钛进口数据

图表：2011年2月海绵钛进口数据

图表：2011年3月海绵钛进口数据

图表：2011年2季度海绵钛进口数据

图表：2011年4月海绵钛进口数据

图表：2011年5月海绵钛进口数据

图表：2011年1-8月海绵钛出口数据

图表：2011年1季度海绵钛出口数据

图表：2011年1月海绵钛出口数据

图表：2011年2月海绵钛出口数据

图表：2011年3月海绵钛出口数据

图表：2011年2季度海绵钛出口数据

图表：2011年4月海绵钛出口数据

图表：2011年5月海绵钛出口数据

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/kuangchan1201/D471984I97.html>