



艾凯咨询
ICAN Consulting

2013-2017年海绵钛市场调查与 未来前景预测研究报告

一、调研说明

《2013-2017年海绵钛市场调查与未来前景预测研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/220642.html>

报告价格： 纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话： 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱： sales@icandata.com

联系人： 刘老师

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。

二、摘要、目录、图表

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%。

艾凯咨询集团发布的《2013-2017年海绵钛市场调查与未来前景预测研究报告》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。

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。

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。。。。。

通过《2013-2017年海绵钛市场调查与未来前景预测研究报告》，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、销售网络和企业的发展提供了科学决策依据。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/220642.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业提供专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景;

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴;

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等;

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。