



艾凯咨询
ICAN Consulting

2007年中国海绵钛行业市场预测 与投资前景分析报告

一、调研说明

《2007年中国海绵钛行业市场预测与投资前景分析报告》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/36905.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

【描述】

前言

钛在地壳中的储量仅次于铁、铝、镁，比常用的铜、镍、铅、锌的总和还多十几倍，全球已经探明的钛资源储量（ TiO_2 ）为205亿吨，其济探明储量（ TiO_2 ）为11.8亿吨。

钛行业的产业链为：钒钛磁铁原料-海绵钛-钛锭-钛板、钛管、钛棒等钛材-航空航天、石油化工、体育休闲等最终消费领域。

2005年上半年，我国共生产海绵钛3801.6吨，其中遵义钛厂于05年3月份基本完成了5000吨海绵钛的建设项目，形成了年产海绵钛6000吨的能力，该厂共生产海绵钛2971.6吨；抚顺钛厂则生产了830吨；比2004年同期多生产了1542.9吨，增长68%。钛行业处于二十年一遇的复苏期，一直会持续到2008年。

2005年我国海绵钛需求量为1.3万吨，实际产量不足8000吨，比2004年产量增长近20%，但仍无法满足市场需求。2006年我国海绵钛需求将增长了17%左右，实际缺口达到40%左右。海绵钛价格2004年为5万元人民币/吨左右，2005年涨至10万元人民币/吨，2006年初为20万元人民币/吨，但上涨的趋势不是很大。随着我国经济的发展和全球贸易的加快，2007年我国对海绵钛的需求仍然保持良好的增长势头，这给海绵钛生产企业一个很好的发展机会。

【目录】

第一章 海绵钛行业的外部环境

第一节 2006年中国宏观经济状况

一、世界经济全球化与中国行业分析

二、中国经济运行状况

三、中国国民生产总值情况分析

四、中国经济发展趋势

第二节 海绵钛行业发展的相关政策

一、宏观经济政策

二、产业政策

三、环境政策及社会效益分析

四、国家"十一五"规划对行业的影响

第三节 2007年中国宏观经济发展环境展望

第四节 2007年度影响中国工业经济发展的主要因素

一、工业经济运行特点

二、主要工业行业运行情况

第五节 2007年海绵钛行业相关经济指标预测

一、工业经济发展指标预测

二、有色金属行业指标预测

第二章 2006年中国海绵钛行业的发展现状

第一节 全球海绵钛行业发展现状

一、全球海绵钛掀起增产热

二、全球海绵钛行业复苏

三、全球海绵钛供不应求

四、全球海绵钛产能现状及发展预测

第二节 中国海绵钛行业发展现状

一、我国钛工业整体现状

二、海绵钛繁荣成全新热点

三、国内海绵钛工业发展步入误区

第三节 中国海绵钛行业的运行状况

一、行业经营状况

二、行业营收规模

三、行业发展周期分析

第三章 2006-2007年海绵钛行业的生产能力分析

第一节 全球生产能力分析

一、全球海绵钛的产量轨迹

二、影响全球生产因素分析

第二节 中国目前的生产能力分析

一、我国产量变动轨迹

二、影响我国海绵钛生产的因素

第三节 海绵钛生产工艺技术分析

一、Na 还原法

二、Mg 还原法

第四节 中国海绵钛生产工艺现状

一、我国技术发展的现状

二、国家确定优先发展海绵钛现代生产技术

三、海绵钛生产工艺及其新进展

四、海绵钛冶炼技术研究方向

第五节 拟建项目概况

一、生产线及预计产量

二、项目设计规模及投资

第六节 2007年海绵钛供给总量预测

一、回归分析预测法

二、2007年海绵钛供给总量预测分析

第四章 2007年海绵钛需求预测分析

第一节 全球市场需求分析

一、全球需求规模分析

二、全球的主要需求区域分析

三、全球需求量预测

第二节 中国市场需求分析

一、海绵钛需求量轨迹

二、我国进出口规模分析

三、我国未来需求量变化趋势

第三节 影响海绵钛需求变化的主要因素

第四节 2007年海绵钛需求预测

一、回归分析预测法

二、2007年海绵钛需求总量预测分析

第五节 2007年海绵钛供需缺口变化趋势预测

第五章 上下游相关产业分析

第一节 钛矿开采业运行状况

- 一、钛矿开采业生产能力分析
- 二、钛矿开采业行业整体效益分析
- 三、产能影响因素分析

第二节 钛白粉行业的发展

- 一、钛白粉的产量
- 二、钛白粉对原料的需求量
- 三、钛白粉行业未来的发展趋势

第三节 钛加工业运行状况

- 一、钛加工业生产能力
- 二、钛加工行业整体效益分析
- 三、产能影响因素
- 四、未来钛加工业发展趋势

第四节 海绵钛产业链的运行分析

- 一、上游企业原料供应的影响
- 二、钛加工业需求变动的影响
- 三、行业在产业链中的位置
- 四、产业链的运行状况分析
- 五、产业链中的不稳定因素

第六章 2007年海绵钛行业进出口态势展望

第一节 海绵钛行业历史进出口量历史变化情况

- 一、海绵钛行业进口总量变化
- 二、海绵钛行业出口总量变化
- 三、海绵钛进出口差量变动情况
- 四、海绵钛行业进出口结构分析

第二节 影响海绵钛进出口的主要因素

- 一、价格
- 二、产能因素
- 三、下游产业的发展

第三节 2007年海绵钛行业进出口预测

一、2007年海绵钛进口分析预测

二、2007年海绵钛出口分析预测

第七章 2006-2007年海绵钛市场分析

第一节 全球主要地区海绵钛市场分析

一、美国海绵钛市场

二、日本海绵钛市场

三、独联体钛材市场

第二节 中国海绵钛市场分析

一、海绵钛价格变动情况

二、影响价格变动的因素分析

三、我国海绵钛未来价格走势

四、进口对我国海绵钛行业的影响

五、销售渠道及营销策略分析

第三节 2007年海绵钛市场预测

第八章 2007年海绵钛行业竞争态势分析预测

第一节 海绵钛行业历史竞争格局

一、海绵钛行业集中度分析

二、海绵钛行业竞争程度

第二节 海绵钛行业竞争力分析

一、我国海绵钛行业SWOT分析

二、海绵钛行业盈利能力分析

三、核心竞争力分析

四、影响竞争力的因素分析

第三节 2007年海绵钛行业价格竞争格局

一、海绵钛历史价格变动轨迹

二、2007年海绵钛价格变动趋势展望

第九章 海绵钛主要生产企业运营分析

第一节 国外企业分析

一、美国Timet

- 二、日本住友钛
- 三、日本东邦钛
- 四、AVISMA（俄罗斯）
- 五、UK - TMK（哈萨克斯坦）
- 六、ZTMP（乌克兰）

第二节 国内生产企业

- 一、遵义钛业
- 二、抚顺金铭钛业

第十章 钛消费行业发展分析

第一节 航空航天

- 一、中国航空航天业蓬勃发展
- 二、航空航天业对钛的需求
- 三、航天航空业发展对海绵钛生产的影响

第二节 军工工业

- 一、世界军事工业发展的特点和基本趋向
- 二、军工工业对钛的需求
- 三、军工工业发展对海绵钛生产的影响

第十一章 2007年海绵钛行业投资机会与风险展望

第一节 2007年海绵钛行业投资机会

- 一、海绵钛主要应用领域投资机会
- 二、海绵钛出口市场投资机会
- 三、海绵钛企业的多元化投资机会

第二节 2007年海绵钛行业投资风险

- 一、宏观调控风险
- 二、行业竞争风险
- 三、供需波动风险
- 四、技术创新风险
- 五、经营管理风险

第三节 2007年海绵钛行业投资策略与建议

第十二章 2007年海绵钛企业经营战略建议

第一节 2007年海绵钛企业的标杆管理

一、国内企业的经验借鉴

二、国外企业的经验借鉴

第二节 2007年海绵钛企业的资本运作模式

一、海绵钛企业国内资本市场的运作分析

二、海绵钛企业海外资本市场的运作分析

第三节 2007年海绵钛企业营销模式

一、海绵钛企业的国内营销模式

二、海绵钛企业海外营销模式

图表目录

图表：2005年我国产业增长情况

图表：2003-2005年我国国民经济增长情况

图表：2003-2005年我国国民经济增长波动趋势图

图表：世界各国海绵钛产量变化表 单位：t

图表：世界海绵钛生产能力表 单位：t/a

图表：1996-1999年世界海绵钛产能一览表

图表：世界海绵钛生产厂家和生产能力（2005）

图表：1996-2006年上半年我国海绵钛产量变动轨迹

图表：我国海绵钛产量变动趋势图

图表：1996-2006年上半年我国海绵钛产量统计

图表：1996-2005年我国海绵钛产量走势图

图表：我国海绵钛产量实际值、平滑移动值及其误差值

图表：原始数据预测模型

图表：校正数据预测模型

图表：我国海绵钛供需缺口情况

图表：2001-2005年我国海绵钛行业供需缺口分析图

图表：我国海绵钛供需缺口变化趋势图

图表：全球近10年钛加工材产量趋势分析单位：（万公吨）

图表：近年来我国钛白粉产能产量情况

图表：2003-2004年中国钛材产量

图表：2004年中国钛材进出口情况

图表：国内零售市场钛材20年价格走势（单位：万元）

图表：2002-2006年我国海绵钛出口情况

图表：2002-2006年我国海绵钛净进口情况

图表：我国海绵钛近年进出口变化情况

图表：2002-2006年我国海绵钛进出口结构对比

图表：我国海绵钛进口量预测

图表：我国海绵钛出口量预测

图表：我国海绵钛进出口结构预测

图表：日本海绵钛供需变化

图表：历年日本海绵钛市场规模统计(单位：吨)

图表：日本海绵钛进口国别统计(单位：吨)

图表：日本海绵钛出口国别统计(单位：吨)

图表：国内海绵钛价格走势（20年）

图表：2006年上半年我国海绵钛及钛材的进出口量及与去年同期的比较

图表：05年1-9月份遵义和抚顺产量合计

图表：全球海绵钛厂商及产能分布

图表：国际市场钛材消费结构

图表：04年中国市场钛材消费结构

图表：飞机的钛材应用量现状

图表：国外军用飞机应用钛材的比例

图表：前苏联潜艇钛材应用量

图表：部分建筑钛材应用量

图表：部分海水淡化设备钛材应用量

图表：我国主要钛加工材企业的钛材生产量在不同领域的销售分配（%）

图表：世界海绵钛生产厂家和生产能力

图表：2006-2007年我国海绵钛价格走势

图表：2006-2010年我国海绵钛产量预测值

图表：2001-2006年（预计）我国海绵钛需求量统计

图表：2001-2006年（预计）我国海绵钛市场需求量走势

图表：2001-2015年我国海绵钛市场需求量预测图表：略。。。。。

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/36905.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。