

中国钛行业现状调研及未来五年投资商机研究报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国钛行业现状调研及未来五年投资商机研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/223843223843.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

第一部分 行业运行环境

第一章 钛行业基本概述

第一节 钛工业概述

一、钛的定义

二、钛的特性

三、钛矿物原料特点

四、用途与技术经济指标

五、钛矿业简史箱

六、钛产业链

第二节 金属钛的资源储量

一、我国钛资源状况

二、我国钛资源地理分布

三、我国钛精矿供需现状

四、全球钛精矿产销格局

第三节 钛矿资源地质特征

一、矿床时空分布及成矿规律

二、矿床类型

三、典型矿床（区）

第二章 全球钛行业发展概括

第一节 全球钛行业发展情况概述

一、全球钛行业发展现状

二、全球钛行业发展特征

三、全球钛行业发展发展趋势

第二节 全球主要地区钛行业发展状况

一、欧洲钛行业发展情况概括

二、美国钛行业发展情况概括

三、俄罗斯钛行业发展情况概括

四、巴拉圭钛行业发展情况概括

第三节 全球钛行业重点企业发展动态分析

第三章 钛行业发展环境分析

第一节 钛行业相关政治法律环境分析

一、钛行业管理体制分析

二、钛行业标准

- 三、《出口海绵钛包装钢桶检验安全规范》解读
- 四、《中华人民共和国环境保护法》解读
- 五、《矿产资源节约与综合利用鼓励、限制和淘汰技术目录（修订稿）》解读
- 六、《矿产资源综合利用技术指标及其计算方法》解读
- 七、《水污染防治先进实用技术汇编（征求意见稿）》解读
- 八、《金属非金属矿山建设项目安全设施目录》解读
- 九、我国钛进出口政策

第二节 钛行业相关经济环境分析

- 一、国际宏观经济及形势分析
- 二、宏观经济环境形势分析
- 三、居民消费水平情况分析
- 四、居民收入情况分析
- 五、居民投资情况分析
- 六、全国工业制造业总体情况分析

第三节 钛行业相关社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、城镇化率情况分析
- 三、生态环境分析
- 四、消费观念及习惯环境分析

第二部分 行业运行分析

第四章 我国钛行业运行现状分析

第一节 我国钛行业发展状况分析

- 一、我国钛行业发展取得成就分析
- 二、我国钛行业发展的不足分析
- 三、我国钛行业发展的提升分析

第二节 我国钛行业发展现状

- 一、我国钛行业市场规模
- 二、我国钛行业发展分析
- 三、我国钛企业发展分析

第三节 我国钛进出口分析

- 一、我国钛进口分析
- 二、我国钛出口分析
- 三、我国钛进出口总体情况分析

第四节 2015-2020年中国钛行业发展态势分析

第五章 钛的冶炼和加工技术分析

第一节 钛矿资源开发

第二节 钛的冶炼和加工

一、钛的冶炼

二、钛合金的加工特点及工艺分析

三、钛白粉的生产工艺

四、海绵钛的生产

第三节 金属钛生产工艺研究进展

第四节 国内外海绵钛生产工艺现状

一、国内外海绵钛生产工艺现状

二、高钛渣的熔炼

四、四氯化钛的精制

五、镁还原制取海绵钛

第五节 铸钛工业与机电一体化技术

一、我国铸钛工业技术的发展历程与现状

二、机电一体化技术在铸钛工业中的应用

三、机电一体化技术在铸钛工业中的作用

第六节 我国钛废料回收利用现状

第六章 海绵钛行业发展分析

第一节 全球海绵钛行业发展现状分析

一、2013-2015年全球海绵钛的供应综述

二、2013-2015年全球海绵钛的价格分析

三、2013-2015年全球海绵钛扩展和新的的发展

第二节 我国海绵钛行业发展现状分析

一、我国海绵钛生产现状

二、2013-2015年海绵钛行业的竞争格局

三、2013-2015年海绵钛产能与产量的发展趋势

四、2013-2015年我国海绵钛产业发展现状及对策

第三节 优化海绵钛工艺实现可持续发展

一、20世纪我国海绵钛工业发展步履慢

二、新世纪我国海绵钛工业快速发展

三、海绵钛工艺现状与发展趋势

四、逐步优化海绵钛生产技术

五、走自主创新持续发展之路

第七章 钛白粉行业发展分析

第一节 全球钛白粉行业发展现状分析

- 一、国际钛白粉行业发展简史
- 二、全球钛白粉市场进入下行周期
- 三、2013-2015年世界钛白粉市场分析
- 四、2013-2015年全球钛白粉产业链简析
- 第二节 我国钛白粉工业发展情况
 - 一、中国钛白粉“十一五”发展回顾
 - 二、我国钛白粉行业现状分析
 - 三、我国钛白粉需求空间分析
 - 四、影响钛白粉企业高成本的主要因素
- 第三节 2013-2015年我国钛白粉的市场发展情况
 - 一、2013-2015年国内钛白粉市场分析
 - 二、2013-2015年钛白粉行业国内大事件回顾
 - 三、2013-2015年钛白粉行情走势分析
- 第八章 四氯化钛行业发展分析
 - 第一节 四氯化钛的定义和标准
 - 一、四氯化钛的定义
 - 二、四氯化钛行业标准
 - 第二节 2013-2015年中国四氯化钛行业发展现状
 - 一、2013-2015年中国四氯化钛市场分析
 - 二、2013-2015年四氯化钛生产项目状况
 - 第三节 2013-2015年四氯化钛行业市场分析
 - 一、四氯化钛的目标市场
 - 二、四氯化钛的目标市场区域分布
 - 三、四氯化钛产品的价格变化
 - 四、影响四氯化钛价格的因素分析
 - 五、四氯化钛行业发展建议
 - 第四节 四氯化钛行业企业面临的挑战：环境和安全
 - 一、环境和安全事故
 - 二、事故的发生有其必然因素
 - 三、事故的危害
 - 四、承担社会责任，重视安全，保护环境
- 第九章 钛的应用及未来需求行业发展形势预测
 - 第一节 世界钛业的应用
 - 一、世界各国钛合金的特性及应用
 - 二、国外钛业应用及研发进展情况

第二节 钛金属的应用

一、钛及其主要化合物的应用

二、钛合金的应用及进展

第三节 钛在各行业中的应用及预测

一、钛在化工部门的应用

二、体育用品中的钛

三、钛在建筑业中的应用

四、钛在国防工业上的应用

五、钛及钛合金在汽车工业中的应用

六、钛及钛合金在油气开采中的应用

第三部分 行业竞争分析

第十章 钛行业的竞争形势与策略分析

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、钛行业竞争情况概述

二、钛行业集中度分析

三、钛行业SWOT分析

第二节 钛行业竞争结构分析

一、钛行业现有竞争者分析

二、钛行业新进入者分析

三、钛行业替代品威胁

四、钛行业上游议价能力

五、钛行业下游议价能力

第三节 钛行业竞争格局分析

一、全球竞争格局分析

二、不同规模企业分布情况分析

三、不同性质企业分布情况分析

四、不同产品结构分布情况分析

第十一章 钛行业的重点企业经营情况分析

第一节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第二节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第三节 抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业概括

二、企业主营业务

三、企业经营情况

四、企业核心竞争力

五、企业发展战略规划

第四部分 行业前景与投资分析

第十二章 2015-2020年钛行业发展前景与趋势

第一节 2015-2020年钛行业供需形势预测

一、2015-2020年钛行业供给情况预测

二、2015-2020年钛行业需求情况预测

三、2015-2020年钛行业供需发展趋势

第二节 2015-2020年钛行业市场规模预测

第三节 2015-2020年钛行业发展趋势

一、2015-2020年钛行业技术发展趋势

二、2015-2020年钛行业产品发展趋势

三、2015-2020年钛行业产品应用发展趋势

第十三章 2015-2020年钛行业投资价值评估

第一节 钛行业投资现状分析

一、钛行业投资现状与形势

二、钛行业投资机遇

第二节 钛行业投资特性

一、进入障碍因素

二、上下游行业关联及影响

三、行业利润变动趋势

第三节 钛行业投资风险及防范措施

一、政策风险及防范

二、资金风险及防范

三、技术风险及防范

四、管理风险及防范

五、市场风险及防范

六、安全生产风险及防范

七、控制风险及防范

第十四章 专家建议

第一节 ()钛行业投资研究结论

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/feijinshu/223843223843.html>