

中国钛行业调查及未来五年未来前景预测报告

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《中国钛行业调查及未来五年未来前景预测报告》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/jinshuzhipin/212627212627.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

第一章 钛行业概述

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
- 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、我国钛资源特点

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 世界钛工业发展现状

第一节 世界钛矿工业分布状况

第二节 世界钛工业运行状况分析

- 一、世界钛工业供需状况以及钛材的价格走势
- 二、国际钛加工相应技术研究进展

第三节 部分国家钛工业发展状况

- 一、拥有完整钛工业4个国家
- 二、美国
- 三、独联体市场
- 四、俄罗斯
- 五、日本市场
- 六、印度钛产业发展迅猛
- 七、巴拉圭发现世界最大钛矿可能成为钛生产中心
- 八、我国已成世界钛工业大国

第三章 中国钛工业运行现状分析

第一节 我国钛工业相关政策法规

- 一、镁、钛工业污染物排放施行新标准

二、钛白粉等行业将推广清洁生产技术

三、钛白粉行业清洁生产技术推行方案（征求意见稿）

第二节中国钛工业发展现状

一、经济运行情况综述

二、产能和产量

三、对外贸易情况

四、市场及应用

五、中国钛工业发展中的突出问题

第三节中国钛工业运行状况分析

一、中国钛工业经济运行状况的总评价

二、政策环境分析

三、市场分析

四、投资分析

第四节中国钛材市场运行情况

一、钛产品回顾

二、国际钛产品回顾

第五节中国钛工业技术进步情况

第四章我国钛产品及其制品进出口分析

第一节中国钛产品及其制品进出口数据

一、钛产品及其制品进口数据

二、钛产品及其制品出口数据

三、中国成为海绵钛和钛制品净出口国

第二节中国钛的氧化物进出口数据

一、钛的氧化物进口数据

二、钛的氧化物出口数据

第五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、全球海绵钛的供应综述

二、全球海绵钛的产量分布

三、未来五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、我国海绵钛市场分析

三国内海绵钛市场分析

四、我国海绵钛生产技术

五、全国出口未锻轧海绵钛分国别统计

六、“十二五”期间高端运用成发展重点

第三节 年产3500吨海绵钛生产新工艺可行性研究

一、总论

二、申报企业情况

三、项目的技术可行性和成熟性分析

四、市场调查与竞争能力预测

五、建设规模与产品方案

六、投资估算及融资方案

第四节 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

第六章 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、全球钛白粉市场分析

三、全球钛白粉生产异常活跃

四、全球钛白粉市场价格

第二节 我国钛白粉工业发展情况

一、我国钛白粉行业现状分析

二、国内钛白粉需求分析

三、影响钛白粉企业高成本的主要因素

四、钛白粉行业出现的问题分析

第三节 我国钛白粉的市场发展情况

一、中国钛白粉市场发展分析

二、中国钛白粉生产产量分析

三、中国钛白粉市场价格分析

四、中国钛白粉企业产能分析

五、钛白粉行业集中度分析

六、中国钛白粉价格影响因素分析

七、钛白粉市场发展情况分析 & 预测

第四节 我国钛白粉工业的原料市场分析

一、钛原料及硫酸相关关税调整

二、我国钛白粉工业的原料市场情况

第五节 我国钛白粉工业发展的问题

一、低水平重复建设的问题

二、钛白粉企业规模偏小的问题

三、工艺技术普遍落后的问题

四、优质原料缺口大的问题

五、环保治理的高成本和有效监管的问题

第六节 国内外钛白粉行业的最新进展

一、国内、外钛白粉行业价格动态

二、氯化法钛白粉的产业化开始起步

三、行业存在的问题和发展方向

第七节 我国钛白粉投资分析

一、我国钛白粉行业投资风险分析

二、钛白粉业投资特点分析

三、我国钛白粉项目投资情况

第七章 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 中国四氯化钛行业发展现状

一、中国四氯化钛市场分析

二、国内首条四氯化钛水解晶种生产线投产

第三节 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

第八章 高钛行业发展分析

第一节 高钛行业发展分析

- 一、高钛铁合金概况
- 二、高钛渣进口零关税
- 三、环保型铁矿石高钛量测定法
- 四、高钛型高炉渣有望资源化利用

第二节 攀枝花高钛型高炉渣综合利用现状

- 一、攀枝花高钛型高炉渣是放错位置的资源
- 二、攀枝花高钛型高炉渣综合利用研究及产业化情况
- 三、攀枝花高钛型高炉渣开发利用存在的问题
- 四、开发攀枝花高钛型高炉渣资源的下一步思路

第九章 中国钛及钛产品区域发展态势

第一节 四川钒钛产业发展分

- 一、四川省钒钛钢铁产业分析
- 二、四川钒钛钢铁产业利润下滑58.53%
- 三、四川钒钛等产业运行分析

第二节 四川攀枝花钒钛产业发展分析

- 一、四川省攀枝花钒钛产业园区优惠政策
- 二、攀钢西昌钒钛资源综合利用项目建设纪实
- 三、攀枝花钒钛产业园签约多项钛白粉项目
- 四、攀枝花钛白粉、钛渣产量或达28.48万吨和23.7万吨
- 五、1-攀枝花钛白粉出口创新高

第三节 广东钛产业发展分析

- 一、广东钛资源储量
- 二、广东平定钛矿

第四节 宝鸡民营钛工业进展的状况

- 一、宝鸡钛工业现状
- 二、钛市场分析
- 三、宝鸡市宝钛工业园竣工投产
- 四、对中小钛加工企业几点粗浅的建议

第五节 河北省钛产业发展分析

- 一、承德蕴含钒钛磁铁矿储量将超亿吨
- 二、河北新探明10亿吨钒钛磁铁矿床
- 三、河北承德隆化欲打造钛产业聚集区

第六节 其他省市钛产业发展分析

- 一、我国第四大钛加工基地——博野县

二、内蒙古发现世界首例新类型大型富钛矿床

三、海南钛铁矿占全国70%

四、贵州遵义钛业创造“世界第一钛”

五、河南海绵钛生产基地建成投产

六、云南钛产业发展分析

第十章 中国钛及钛产品重大项目投资动向

第一节 攀钢钛及钛产品的重大项目投资动向

一、攀钢重庆钛业：年产10万吨金红石钛白粉项目

二、攀钢拟投上百亿建西昌钒钛钢铁基地

三、攀钢海绵钛项目实现全流程贯通

第二节 企业进入钛及钛产品领域动向

一、中冶与南非签署钛铁矿等矿产项目承包合同

二、亚洲最大的钛白粉项目一期工程建成投产

三、云铜海绵钛项目启动

四、云南大力推进海绵钛等工业项目建设

五、海量有色3000吨海绵钛项目拟投产

第三节 中国海绵钛重大项目投资动向

一、甘肃永靖1200吨海绵钛项目投产

二、五江集团海绵钛和钛材项目正式开工建设

三、凉山彝族自治州拟建海绵钛项目

第四节 中国钛材和钛白粉重大项目投资动向

一、攀枝花年产10万钛白粉项目进入环评阶段

二、东佳集团4万吨钛白粉项目通过市安全设施竣工验收

三、中信铁合金钛白粉项目产值超300亿元

四、佰利联取得氯化法钛白粉项目土地使用证书

五、江西添光10万吨高档钛白粉项目投产

六、湖北龙蟒10万吨钛白粉项目主体建成

七、东方钛白粉项目构建白银大化工产业格局

八、丰镇签下高钛渣及海绵钛和钛白粉项目

九、广西嘉华钛白粉项目完成投资2.16亿元

十、攀枝花集中开工钛白粉等66个项目

十一、长沙望城区加快推进中盐钛白粉项目落地

十二、金浦钛业：8万吨钛白粉项目将初达产

第十一章 中国钛行业主要生产企业

第一节 宝鸡钛业股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第二节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

五、攀钢牵头攻关高端钛产业技术难题

六、攀钢钒钛资源利用规划获批

第三节 抚顺特殊钢股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第四节 河南佰利联化学股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第五节 物产中拓股份有限公司

一、企业基本情况

二、企业经营情况分析

三、企业财务数据分析

四、公司发展展望及策略

第六节 遵义钛业股份有限公司

一、企业发展概况

二、“十一五”期间公司发展分析

三、“十二五”期间公司发展展望及策略

第七节 锦州钛业

一、企业发展概况

二、钛白粉生产情况

第八节 朝阳百盛

第十二章 钛的冶炼和加工技术分析

第一节 钛矿资源开发

- 一、地质勘查
- 二、矿山开采
- 三、选矿与加工技术
- 四、环境保护

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
- 五、国内大型钛合金铸造生产线将会在贵州省建造

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、高钛渣的熔炼
- 二、四氯化钛的制取
- 三、四氯化钛的精制
- 四、镁还原制取海绵钛
- 五、中铝公司一专利填补我国海绵钛生产领域技术空白
- 六、金达MHT90海绵钛研制成功并获国家鉴定

第五节 日本钛白生产技术现状

- 一、石原产业株式会社（ISK）
- 二、帝国化工（TAYCA）
- 三、堺化学工业公司
- 四、钛工业株式会社（TITAN）
- 五、古河矿业公司（FURUKAWA）
- 六、富士钛工业公司（FUJI）

第六节 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

第七节 我国钛废料回收利用现状

第十三章 未来五年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

第四节 钛材应用领域及消费结构

一、国际市场钛材消费结构

二、中国市场钛材消费结构

三、飞机的钛材应用现状

四、国外军用飞机应用钛材的比例

五、前苏联潜艇钛材的应用量

六、部分建筑钛材应用量

七、部分海水淡化设备钛材应用量

第五节 钛及钛合金性能及设备应用特点

一、钛材与钛制设备的发展

二、钛及钛合金的性能

三、钛材的使用条件和钛制设备的结构特点

第六节 我国钛白粉应用领域分析

第十四章 未来五年钛行业发展趋势

第一节 世界钛行业发展趋势

一、世界钛行业未来发展趋势

二、世界钛市场供需的前景

三、日本钛产业发展预测

四、全球钛行业正迎来新的增长时期

五、全球钛原料需求预测

第二节 钛的技术发展动向

一、电解法一步炼钛研究

二、冷床炉熔炼技术日益普及

三、用钛焊管代替无缝轧制管

四、纯钛带相对于纯钛标准板的优势日益显现

五、大力开发先进的钛加工技术

六、十分重视钛的新应用

七、钛及钛合金材料技术展望与建议

第三节 中国钛工业市场展望

一、发展环境及条件

二、钛工业市场展望

三、“十二五”我国钛工业未来发展趋势及建议

第四节 中国钛工业的发展机遇

一、发展机遇

二、钛白粉市场面临的风险

三、钛工业产品质量发展“十二五”规划

第五节 “十二五”钛白工业展望

一、进入钛白粉行业的主要障碍

二、影响钛白粉行业发展的有利和不利因素

三、行业的技术水平

四、钛白粉行业与上下游行业之间的关联性

五、未来五年全球钛白粉需求发展趋势

六、未来五年全球及我国二氧化钛市场供需预测

七、未来五年我国钛白粉行业发展预测

八、未来五年我国钛白粉产业的发展趋势

九、未来五年我国钛白粉技术推广趋势

第十五章 未来五年钛行业发展战略

第一节 行业发展战略

一、资源开发

二、产业结构

三、产品结构

四、市场开拓

五、新技术

六、实施发展战略的必要条件

第二节 钛行业产业集聚模式分析

一、钛行业产业集聚的原因

二、我国钛行业集聚模型的研究

第三节 我国钛白工业的发展战略

一、总量平衡战略

二、技术创新战略

三、可持续发展战略

四、出口战略

五、行业重组战略

第四节 降低钛材成本，推动钛工业发展

一、降低钛及钛材成本是民用推广的当务之急

二、FFC剑桥法——降低海绵钛成本的革命

三、熔炼——降低成本的难点

四、铸造——降低成本的工艺环节

五、粉末冶金——降低成本的重要途径

六、塑性加工——降低成本任重道远

图表详见正文•••••

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jinshuzhipin/212627212627.html>