

中国钛行业现状调研及未来五年发展前景预测报告

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《中国钛行业现状调研及未来五年发展前景预测报告》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/yousejinshu/211991211991.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 钛金属性质及资源概述

1.1 钛的基本介绍

1.1.1 钛金属简介

1.1.2 钛的特性和功能

1.1.3 钛的发展历史

1.2 全球钛矿资源及开采

1.2.1 全球钛资源储量

1.2.2 世界钛资源开采利用状况

1.3 中国钛矿资源及开采

1.3.1 中国钛资源储量

1.3.2 中国钛资源开采利用状况

第二章 全球钛产业发展概况

2.1 世界钛产业发展分析

2.1.1 全球钛产业回顾

2.1.2 世界钛产业的发展特征

2.1.3 未来全球钛市场需求展望

2.2 美国

2.2.1 美国钛工业发展概况

2.2.2 美国主要钛企业运营状况分析

2.2.3 美国钛工业发展前景展望

2.3 日本

2.3.1 日本钛产业发展概况

2.3.2 日本钛工业的生产规模

2.3.3 日本钛工业的应用状况

2.3.4 日本钛展伸材料出口情况

2.3.5 日本钛工业发展的成功经验

2.4 其它地区

2.4.1 俄罗斯钛工业发展概况

2.4.2 印度钛产业发展迅速

2.4.3 哈法两国建立钛金属生产合资企业

第三章 中国钛行业发展分析

3.1 中国钛行业总况

3.1.1 中国钛工业发展概述

- 3.1.2 国内钛工业的崛起之路
- 3.1.3 我国钛产业布局状况
- 3.1.4 我国钛行业发展的利弊因素分析
- 3.2 中国钛工业运行分析
 - 3.2.1 中国钛工业运行回顾
 - 3.2.2 中国钛工业运行概况
 - 3.2.3 我国钛工业发展状况
 - 3.2.4 我国钛工业发展状况
 - 3.2.5 我国钛工业发展分析
- 3.3 中国钛行业对外贸易分析
 - 3.3.1 我国钛行业对外贸易回顾
 - 3.3.2 中国钛行业对外贸易情况
 - 3.3.3 中国钛行业对外贸易分析
 - 3.3.4 中国钛行业对外贸易分析
 - 3.3.5 中国钛行业对外贸易分析
- 3.4 中国钛工业技术进展
 - 3.4.1 我国钛工业技术进步回顾
 - 3.4.2 国内钛工业技术进步概况
 - 3.4.3 中国钛工业技术进步浅析
 - 3.4.4 中国钛工业技术进步概述
 - 3.4.5 我国钛工业发展的技术突破方向
- 3.5 钛产业面临的问题及对策
 - 3.5.1 中国钛工业存在的主要问题
 - 3.5.2 我国钒钛资源综合利用面临的三大问题
 - 3.5.3 中国钛产业发展对策
 - 3.5.4 我国钛行业发展的政策建议
 - 3.5.5 钛工业研究方向和降低成本措施
- 第四章 钛工业细分领域发展分析
 - 4.1 高钛渣
 - 4.1.1 高钛渣相关概述
 - 4.1.2 中国高钛渣行业发展概况
 - 4.1.3 高钛渣市场竞争状况分析
 - 4.1.4 我国高钛渣市场前景趋势分析
 - 4.2 海绵钛
 - 4.2.1 海绵钛行业发展历程

4.2.2 海绵钛行业的经营模式

4.2.3 海绵钛市场发展概况

4.2.4 中国海绵钛产量情况

4.2.5 我国海绵钛产量情况

4.2.6 海绵钛行业进入壁垒分析

4.3 钛合金

4.3.1 钛合金加工工艺分析

4.3.2 钛合金板市场发展现状及前景展望

4.3.3 钛合金紧固件市场发展前景广阔

4.4 钛白粉

4.4.1 全球钛白粉市场供应状况

4.4.2 中国钛白粉行业运行概况

4.4.3 我国钛白粉行业发展现状

4.4.4 中国钛白粉行业存在的主要问题

4.4.5 我国钛白粉行业发展前景分析

4.5 钛材

4.5.1 我国钛材加工业发展状况

4.5.2 我国钛材行业竞争格局分析

4.5.3 我国钛材行业发展前景展望

第五章 钛工业主要区域发展概况

5.1 陕西宝鸡

5.1.1 宝鸡高新区钛产业发展势头强劲

5.1.2 宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇

5.1.3 宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设

5.1.4 宝鸡市钛产业发展壮大的思路

5.2 四川攀枝花

5.2.1 攀枝花钛产业发展回顾

5.2.2 攀枝花钛产业发展近况

5.2.3 攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析

5.2.4 攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划

5.2.5 攀枝花钛产业发展存在的主要问题

5.2.6 攀枝花钛产业发展建议

5.3 河南洛阳

5.3.1 洛阳钛等新材料产业发展概述

5.3.2 洛阳已形成完整钛产业链

5.3.3 洛阳钛产业链发展取得重大突破

5.4 云南省

5.4.1 云南钛产业发展现状

5.4.2 滇中钛产业经济带蓄势腾飞

5.4.3 云南楚雄州钛产业发展状况

5.4.4 云南钛业生产企业的技术创新实践

5.4.5 未来五年云南省钛行业发展规划

5.5 贵州省

5.5.1 贵州省钛产业发展基本状况

5.5.2 贵州省推动钛产业技术开发

5.5.3 促进贵州省钛产业发展的建议

第六章 钛行业重点企业经营状况分析

6.1 宝鸡钛业股份有限公司

6.1.1 公司简介

6.1.2 宝钛股份经营状况

6.2 西部金属材料股份有限公司

6.2.1 公司简介

6.2.2 西部材料经营状况

6.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

6.3.1 公司简介

6.3.2 攀钢钒钛经营状况

第七章 钛及其产品应用分析

7.1 钛应用概况

7.1.1 钛应用简述

7.1.2 钛材应用空间广

7.1.3 钛应用结构分析

7.2 航空航天领域

7.2.1 我国航空工业发展现状

7.2.2 钛在航空航天上的应用概述

7.2.3 航空领域用钛需求回升

7.2.4 航空领域钛合金紧固件需求形势分析

7.2.5 航空工业发展前景展望

7.3 化工领域

7.3.1 我国化工行业发展概述

7.3.2 钛在化学工业上的应用简况

7.3.3 钛在中国化工行业的需求形势分析

7.3.4 化工行业发展前景展望

7.4 军工领域

7.4.1 我国军工行业发展概况

7.4.2 钛在军事工业领域应用分析

7.4.3 军工行业发展前景展望

7.5 汽车工业领域

7.5.1 我国汽车工业发展现状

7.5.2 钛及钛合金在汽车上的应用概况

7.5.3 钛将在汽车生产工业中占有重要的地位

7.5.4 汽车工业发展前景展望

7.6 体育休闲领域

7.6.1 我国体育用品行业发展概况

7.6.2 钛广泛应用于体育和日用品方面

7.6.3 体育用品领域钛用量相当可观

7.6.4 体育用品行业发展趋势展望

7.7 钛在其他领域的应用

7.7.1 医学领域

7.7.2 舰船制造领域

7.7.3 建筑领域

7.7.4 计算机领域

7.7.5 食品器械领域

7.7.6 海洋产业领域

7.7.7 核工业领域

第八章 钛行业投资分析及前景预测

8.1 钛行业投资分析

8.1.1 我国钒钛产业投资开发踊跃

8.1.2 钛行业面临重大投资发展机遇

8.1.3 钛行业投资风险分析

8.2 钛行业发展前景展望

8.2.1 我国钛矿市场供需预测

8.2.2 “十二五”中国钛行业发展展望

8.2.3 “十二五”我国钛行业发展重点及趋势

8.2.4 “十二五”我国钛产品质量发展规划

8.2.5 未来五年中国钛工业发展预测分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/211991211991.html>