中国钛行业竞争现状及未来五年投资价值评估报 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《中国钛行业竞争现状及未来五年投资价值评估报告》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/217344217344.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

报告大纲:

第一章 钛金属性质及资源概述

- 1.1钛金属简介
- 1.2 钛的特性和功能
- 1.3 钛的发展历史
- 第二章 全球钛产业发展分析
- 2.1 全球钛矿资源及开采
- 2.1.1 全球钛资源储量
- 2.1.2 全球钛资源开采利用状况
- 2.2 全球钛产业发展综述
- 2.2.1 全球钛产业回顾
- 2.2.2 全球钛产业的发展特征
- 2.2.3 全球钛行业供需状况
- 2.2.4 全球钛市价格走势
- 2.2.5 未来全球钛市场需求展望
- 2.3 美国
- 2.3.1 美国钛工业发展概况
- 2.3.2 美国主要钛企业运营状况分析
- 2.3.3 美国钛工业发展前景展望
- 2.4 日本
- 2.4.1 日本钛产业发展概况
- 2.4.2 日本钛工业的生产规模
- 2.4.3 日本钛工业的应用状况
- 2.4.4 日本海绵钛出口情况
- 2.4.5 日本钛工业发展的成功经验
- 2.5 其它地区
- 2.5.1 俄罗斯钛工业发展概况
- 2.5.2 印度钛产业发展迅速
- 2.5.3 哈法两国建立钛金属生产合资企业
- 第三章 中国钛行业发展环境分析
- 3.1 行业政策环境分析
- 3.2 行业经济环境分析
- 3.2.1 全球宏观经济

- 3.2.2 国内宏观经济
- 3.2.3 对行业的影响
- 3.3 行业技术环境分析
- 3.4 行业消费环境分析
- 3.4.1 行业消费特点
- 3.4.2 行业消费预期
- 3.5 行业贸易环境分析
- 3.5.1 行业贸易现状
- 3.5.2 行业贸易趋势
- 3.6 行业社会环境分析

第四章 钛产业链分析

- 4.1 钛产业链综述
- 4.2 钛产业链上游分析
- 4.2.1 中国钛资源储量
- 4.2.2 中国钛资源开采利用状况
- 4.3 中国钛行业下游应用状况
- 4.3.1 钛应用概况
- 4.3.1.1 钛应用简述
- 4.3.1.2 钛材应用空间广
- 4.3.1.3 钛应用结构分析
- 4.3.2 航空航天领域
- 4.3.2.1 中国航空工业发展现状
- 4.3.2.2 钛在航空航天上的应用概述
- 4.3.2.3 航空领域用钛需求回升
- 4.3.2.4 航空领域钛合金紧固件需求形势分析
- 4.3.2.5 航空工业发展前景展望
- 4.3.3 化工领域
- 4.3.3.1 中国化工行业发展概述
- 4.3.3.2 钛在化学工业上的应用简况
- 4.3.4.3 钛在中国化工行业的需求形势分析
- 4.3.3.4 化工行业发展前景展望
- 4.3.4 军工领域
- 4.3.4.1 中国军工行业发展概况
- 4.3.4.2 钛在军事工业领域应用分析
- 4.3.4.3 军工行业发展前景展望

- 4.3.5 汽车工业领域
- 4.3.5.1 中国汽车工业发展现状
- 4.3.5.2 钛及钛合金在汽车上的应用概况
- 4.3.5.3 钛将在汽车生产工业中占有重要的地位
- 4.3.5.4 汽车工业发展前景展望
- 4.3.6 体育休闲领域
- 4.3.6.1 中国体育用品行业发展概况
- 4.3.6.2 钛广泛应用于体育和日用品方面
- 4.3.6.3 体育用品领域钛用量相当可观
- 4.3.6.4 体育用品行业发展趋势展望
- 4.3.7 钛在其他领域的应用
- 4.3.7.1 医学领域
- 4.3.7.2 舰船制造领域
- 4.3.7.3 建筑领域
- 4.3.7.4 计算机领域
- 4.3.7.5 食品器械领域
- 4.3.7.6 海洋产业领域
- 4.3.7.7 核工业领域
- 第五章 中国钛行业发展分析
- 5.1 中国钛行业发展综况
- 5.1.1 中国钛工业发展概述
- 5.1.2 国内钛工业的崛起之路
- 5.1.3 中国钛产业布局状况
- 5.1.4 中国钛行业发展的利弊因素分析
- 5.2 中国钛工业运行分析
- 5.2.1 中国钛工业发展状况
- 5.2.2 中国钛工业发展分析
- 5.2.3 中国钛工业发展现状
- 5.3 中国钛行业对外贸易分析
- 5.3.1 中国钛行业对外贸易分析
- 5.3.2 中国钛行业对外贸易分析
- 5.3.3 中国钛行业对外贸易分析
- 5.4 中国钛工业技术进展
- 5.4.1 中国钛工业技术进步概述
- 5.4.2 中国钛工业技术进步概述

- 5.4.3 中国钛工业发展的技术突破方向
- 5.5 钛产业面临的问题及对策
- 5.5.1 中国钛工业存在的主要问题
- 5.5.2 中国钒钛资源综合利用面临的三大问题
- 5.5.3 中国钛产业发展对策
- 5.5.4 中国钛行业发展的政策建议
- 5.5.5 钛工业研究方向和降低成本措施
- 第六章 钛工业细分领域发展分析
- 6.1 高钛渣
- 6.1.1 高钛渣相关概述
- 6.1.2 中国高钛渣行业发展概况
- 6.1.3 高钛渣市场竞争状况分析
- 6.1.4 中国高钛渣市场前景趋势分析
- 6.2 海绵钛
- 6.2.1 海绵钛行业发展历程
- 6.2.2 海绵钛行业的经营模式
- 6.2.3 中国海绵钛产量情况
- 6.2.4 中国海绵钛产量情况
- 6.2.5 海绵钛行业进入壁垒分析
- 6.3 钛合金
- 6.3.1 钛合金加工工艺分析
- 6.3.2 钛合金板市场发展现状及前景展望
- 6.3.3 钛合金紧固件市场发展前景广阔
- 6.4 钛白粉
- 6.4.1 全球钛白粉市场供应状况
- 6.4.2 中国钛白粉行业运行概况
- 6.4.3 中国钛白粉行业发展分析
- 6.4.4 上半年中国钛白粉行业发展分析
- 6.4.5 中国钛白粉行业存在的主要问题
- 6.4.6 中国钛白粉行业发展前景分析
- 6.5 钛材
- 6.5.1 中国钛材加工业发展状况
- 6.5.2 中国钛材行业竞争格局分析
- 6.5.3 中国钛材行业发展前景展望
- 第七章 钛工业重点区域发展概况

7.1 陕西宝鸡

- 7.1.1 宝鸡高新区钛产业发展势头强劲
- 7.1.2 宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇
- 7.1.3 宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设
- 7.1.4 宝鸡市钛产业发展壮大的思路
- 7.2 四川攀枝花
- 7.2.1 攀枝花钛产业发展回顾
- 7.2.2 攀枝花钛产业发展近况
- 7.2.3 攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析
- 7.2.4 攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划
- 7.2.5 攀枝花钛产业发展存在的主要问题
- 7.2.6 攀枝花钛产业发展建议
- 7.3 河南洛阳
- 7.3.1 洛阳钛等新材料产业发展概述
- 7.3.2 洛阳已形成完整钛产业链
- 7.3.3 洛阳钛产业链发展取得重大突破
- 7.4 云南省
- 7.4.1 云南钛产业发展现状
- 7.4.2 滇中钛产业经济带蓄势腾飞
- 7.4.3 云南楚雄州钛产业发展状况
- 7.4.4 云南钛业生产企业的技术创新实践
- 7.4.5 "十二五"云南省钛行业发展规划
- 7.5 贵州省
- 7.5.1 贵州省钛产业发展基本状况
- 7.5.2 贵州省推动钛产业技术开发
- 7.5.3 促进贵州省钛产业发展的建议
- 第八章 钛行业重点企业经营状况分析
- 8.1 VSMPO-AVISMA
- 8.1.1 公司概况及主要产品
- 8.1.2 公司在中国投资情况
- 8.2 TIMET
- 8.2.1 公司概况及主要产品
- 8.2.2 公司在中国投资情况
- 8.3 宝鸡钛业股份有限公司
- 8.3.1 公司简介

- 8.3.2 宝钛股份经营状况
- 8.4 西部金属材料股份有限公司
- 8.4.1 公司简介
- 8.4.2 西部材料经营状况
- 8.5 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
- 8.5.1 公司简介
- 8.5.2 攀钢钒钛经营状况

第九章未来五年钛行业投资分析及前景预测

- 9.1 未来五年钛行业投资分析
- 9.1.1 产业链投资机会挖掘
- 9.1.2 中国钒钛产业投资开发踊跃
- 9.1.3 钛行业面临重大投资发展机遇
- 9.1.4 钛行业投资风险分析
- 9.2 未来五年钛行业发展前景展望
- 9.2.1 行业发展前景SWOT分析
- 9.2.1.1 行业优势分析
- 9.2.1.2 行业劣势分析
- 9.2.1.3 行业机会分析
- 9.2.1.4 行业威胁分析
- 9.2.2 未来五年中国钛矿市场供需预测
- 9.2.3 未来五年中国钛行业发展展望
- 9.2.4 未来五年中国钛行业发展重点及趋势

图表详见正文•••••

详细请访问: http://baogao.chinabaogao.com/vouseiinshu/217344217344.html