

2016-2022年中国钛市场研究 与市场前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国钛市场研究与市场前景预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/B88477ZTWD.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

在地壳中，钛的储量仅次于铁、铝、镁，居第四位。由于钛具有熔点高、比重小、比强度高、韧性好、抗疲劳、耐腐蚀、导热系数低、高低温度耐受性能好、在急冷急热条件下应力小等特点，其商业价值在二十世纪五十年代开始被人们认识，被应用于航空、航天等高科技领域。随着不断向化工、石油、电力、海水淡化、建筑、日常生活用品等行业推广，钛金属日益被人们重视，被誉为“现代金属”和“战略金属”，是提高国防装备水平不可或缺的重要战略物资。

衡量一个国家钛工业规模有两个重要指标：海绵钛产量和钛材产量，其中海绵钛产量反映原料生产能力，钛材产量反映的是深加工能力。目前钛工业已形成中国、美国、独联体、日本和欧洲五大生产和消费主体。

中国钛工业于1954年起步，经过试验研究、工业化生产的定点布局、应用推广和不断的技术进步逐步发展起来。特别是21世纪以来，在国家需求的拉动下，在改革开放政策的推动下，中国钛工业更是突飞猛进。

长期看，钛的需求前景依然光明。随着经济发展和技术进步逐渐推进，钛的应用领域不断扩大，从最初的航空航天扩散到化工冶金和体育休闲行业，未来十几年内钛材需求仍能保持快速增长。

《2016-2022年中国钛市场研究与市场前景预测报告》由智研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了钛行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国钛做了重点企业经营状况分析，并分析了中国钛行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

报告目录：

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 2011-2013年全球钛产业发展概况

- 2.1 2011-2013年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 全球钛轧制品市场需求复苏
 - 2.1.4 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 美国钛的应用状况
 - 2.2.4 美国钛工业发展前景展望
- 2.3 日本
 - 2.3.1 日本钛工业发展现状综述
 - 2.3.2 日本钛工业的产销状况
 - 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 2011-2013年中国钛行业发展分析

- 3.1 2011-2013年中国钛行业总况

- 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 2011-2013年中国钛工业运行分析
 - 3.2.1 2011年我国钛工业发展状况
 - 3.2.2 2012年我国钛工业发展分析
 - 3.2.3 2013年我国钛工业发展分析
- 3.3 中国钛工业技术进展 (ZYXH)
 - 3.3.1 2011年中国钛工业技术进步浅析
 - 3.3.2 2012年中国钛工业技术进步概述
 - 3.3.3 2013年中国钛工业技术进步分析
 - 3.3.4 我国钛工业发展的技术突破方向
- 3.4 钛产业面临的问题及对策
 - 3.4.1 中国钛工业存在的主要问题
 - 3.4.2 我国钒钛资源综合利用面临的三大问题
 - 3.4.3 中国钛产业发展对策
 - 3.4.4 我国钛行业发展的政策建议
 - 3.4.5 钛工业研究方向和降低成本措施

第四章 2011-2013年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状况
 - 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 海绵钛行业的产能及技术
 - 4.2.3 海绵钛行业的经营模式
 - 4.2.4 海绵钛行业的竞争格局
 - 4.2.5 海绵钛行业进入壁垒分析

4.3 钛合金

4.3.1 国内外钛合金供需格局

4.3.2 钛合金加工工艺分析

4.3.3 中国钛合金开发应用已成熟

4.3.4 中国钛合金产业的发展前景分析

4.3.5 钛合金板市场发展现状及前景展望

4.4 钛白粉

4.4.1 全球钛白粉市场供应状况

4.4.2 2011年我国钛白粉行业发展现状

4.4.3 2012年我国钛白粉行业发展分析

4.4.4 2013年我国钛白粉行业发展态势

4.4.5 中国钛白粉行业的技术竞争力

4.4.6 我国钛白粉行业发展前景分析

4.5 钛材

4.5.1 全球钛材加工业发展历程

4.5.2 全球钛材加工业供需状况

4.5.3 我国钛材加工业发展状况

4.5.4 我国钛材行业竞争格局分析

4.5.5 我国钛材行业发展前景展望

第五章 2011-2013年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 宝鸡高新区钛工业初具规模

5.1.3 宝鸡钛产业发展遇困境

5.1.4 宝鸡钛产业发展技术、环境双管齐下

5.1.5 宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇

5.1.6 宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设

5.1.7 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 攀枝花钛产业发展现状

- 5.2.3 攀枝花首个省级企业型外贸发展示范基地介绍
- 5.2.4 2013年攀枝花出口海绵钛包装标准正式试行
- 5.2.5 攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析
- 5.2.6 攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划
- 5.2.7 攀枝花钛产业发展存在的主要问题
- 5.2.8 攀枝花钛产业发展建议
- 5.2.9 未来攀枝花钛工业发展面临的挑战和机遇
- 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
 - 5.3.4 围绕升级洛阳建设新型海绵钛工业
- 5.4 云南省
 - 5.4.1 云南钛产业发展现状
 - 5.4.2 创新型云南行动助推钛产业跨越式发展
 - 5.4.3 滇中钛产业经济带蓄势腾飞
 - 5.4.4 云南楚雄州钛产业发展状况
 - 5.4.5 云南钛业生产企业的技术创新实践
 - 5.4.6 2011-2015年云南省钛行业发展规划
 - 5.4.7 云南海绵钛等有色产业发展规划的现实意义剖析
- 5.5 贵州省
 - 5.5.1 贵州省钛产业发展基本状况
 - 5.5.2 贵州省钛产业科技发展路线分析
 - 5.5.3 促进贵州省钛产业发展的建议
 - 5.5.4 贵州拟建具有核心竞争力的钛产业群

第六章 2011-2013年中国钛行业进出口数据分析

- 6.1 2011-2013年中国未锻轧钛;粉末进出口数据分析
 - 6.1.1 2011-2013年中国未锻轧钛;粉末主要进口来源国分析
 - 6.1.2 2011-2013年中国未锻轧钛;粉末主要出口目的国分析
 - 6.1.3 2011-2013年不同省份未锻轧钛;粉末进口数据分析
 - 6.1.4 2011-2013年不同省份未锻轧钛;粉末出口数据分析

- 6.2 2011-2013年中国钛废碎料进出口数据分析
 - 6.2.1 2011-2013年中国钛废碎料主要进口来源国分析
 - 6.2.2 2011-2013年中国钛废碎料主要出口目的国分析
 - 6.2.3 2011-2013年不同省份钛废碎料进口数据分析
 - 6.2.4 2011-2013年不同省份钛废碎料出口数据分析
- 6.3 2011-2013年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析
 - 6.3.1 2011-2013年中国锻轧钛及钛制品主要进口来源国分析
 - 6.3.2 2011-2013年中国锻轧钛及钛制品主要出口目的国分析
 - 6.3.3 2011-2013年不同省份锻轧钛及钛制品进口数据分析
 - 6.3.4 2011-2013年不同省份锻轧钛及钛制品出口数据分析

第七章 2011-2013年钛行业重点企业经营状况分析

- 7.1 宝鸡钛业股份有限公司
 - 7.1.1 公司简介
 - 7.1.2 2011年1-12月宝钛股份经营状况
 - 7.1.3 2012年1-12月宝钛股份经营状况分析
 - 7.1.4 2013年1-12月宝钛股份经营状况分析
- 7.2 西部金属材料股份有限公司
 - 7.2.1 公司简介
 - 7.2.2 2011年1-12月西部材料经营状况
 - 7.2.3 2012年1-12月西部材料经营状况分析
 - 7.2.4 2013年1-12月西部材料经营状况分析
- 7.3 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司
 - 7.3.1 公司简介
 - 7.3.2 2011年1-12月攀钢钒钛经营状况
 - 7.3.3 2012年1-12月攀钢钒钛经营状况分析
 - 7.3.4 2013年1-12月攀钢钒钛经营状况分析
- 7.4 上市公司财务比较分析
 - 7.4.1 盈利能力分析
 - 7.4.2 成长能力分析
 - 7.4.3 营运能力分析
 - 7.4.4 偿债能力分析

7.5 其他企业介绍

7.5.1 抚顺钛业有限公司

7.5.2 北京中北钛业有限公司

7.5.3 浙江五环钛业股份有限公司

7.5.4 遵义钛业股份有限公司

第八章 2011-2013年钛及其产品应用分析

8.1 钛应用概况

8.1.1 钛应用简述

8.1.2 钛材应用空间广

8.1.3 钛应用结构分析

8.2 航空航天领域

8.2.1 我国航空工业发展现状

8.2.2 钛在航空航天上的应用分析

8.2.3 民用和军用航空领域用钛需求回升

8.2.4 航空领域钛合金紧固件需求形势

8.2.5 航空工业为钛材带来发展空间

8.3 化工领域

8.3.1 我国化工行业发展状况

8.3.2 钛在化学工业上的应用简况

8.3.3 钛在中国化工行业的需求形势

8.3.4 化工行业发展前景展望

8.4 军工领域

8.4.1 我国军工行业发展成就

8.4.2 我国军工行业发展现状

8.4.3 钛在军事工业领域应用分析

8.4.4 军工行业发展前景展望

8.5 汽车工业领域

8.5.1 我国汽车工业发展现状

8.5.2 钛及钛合金在汽车上的应用分析

8.5.3 钛将在汽车生产工业中占有重要的地位

8.5.4 汽车工业发展前景展望

- 8.6 体育休闲领域
 - 8.6.1 我国体育用品行业发展状况
 - 8.6.2 钛广泛应用于体育和日用品方面
 - 8.6.3 体育用品领域钛用量相当可观
 - 8.6.4 体育用品行业发展趋势展望
- 8.7 钛在其他领域的应用
 - 8.8.1 医学领域
 - 8.8.2 舰船制造领域
 - 8.8.3 建筑领域
 - 8.8.4 计算机领域
 - 8.8.5 食品器械领域
 - 8.8.6 海洋产业领域
 - 8.8.7 核工业领域

第九章 钛行业投资分析及前景预测

- 9.1 钛行业投资分析
 - 9.1.1 我国钒钛产业投资开发踊跃
 - 9.1.2 钛行业面临重大投资发展机遇
 - 9.1.3 钛行业投资风险分析
- 9.2 钛行业发展前景展望
 - 9.2.1 2015年我国钛矿市场供需预测
 - 9.2.2 “十二五”中国钛行业发展展望
 - 9.2.3 “十二五”我国钛行业发展重点及趋势
 - 9.2.4 “十二五”我国钛产品质量发展规划
 - 9.2.5 2016-2022年中国钛工业发展预测分析

图表目录（部分）：

图表 2011年世界钛铁矿（TiO₂计）储量分布

图表 2011年世界金红石（TiO₂）储量分布

图表 世界主要国家钛资源储量

图表 2004-2011年我国钛铁矿石储量

图表 我国的钛铁矿资源主要集中在四川地区

图表 全球钛渣、人造金红石及UGS产量

图表 国外主要钛白商的钛白产能及生产工艺情况

图表 世界各主要海绵钛生产国产能及产量

图表 美国三大钛公司经营状况

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/B88477ZTWD.html>