

# 2016-2022年中国钛市场监 测及发展机遇研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国钛市场监测及发展机遇研究报告》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.cction.com/report/201601/129520.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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。2013-2014年钛行业产能（万吨/年）

资料来源：公开资料整理

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年中国钛市场监测及发展机遇研究报告》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 2012-2015年全球钛产业发展概况2.1 2012-2015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 2012-2015年中国钛行业发展分析3.1 2012-2015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 2012-2015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 (ZY XH ) 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 2012-2015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 2012-2015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集群

第六章 2012-2015年中国钛行业进出口数据分析6.1 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末进出口数据分析6.1.1 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末主要进口来源国分析6.1.2 2012-2015年中国未锻轧钛;粉末主要出口目的国分析6.1.3 2012-2015年不同省份未锻轧钛;粉末进口数据分析6.1.4 2012-2015年不同省份未锻轧钛;粉末出口数据分析6.2 2012-2015年中国钛废碎料进出口数据分析6.2.1 2012-2015年中国钛废碎料主要进口来源国分析6.2.2 2012-2015年中国钛废碎料主要出口目的国分析6.2.3 2012-2015年不同省份钛废碎料进口数据分析6.2.4 2012-2015年不同省份钛废碎料出口数据分析6.3 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品进出口数据分析6.3.1 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品主要进口来源国分析6.3.2 2012-2015年中国锻轧钛及钛制品主要出口目的国分析6.3.3 2012-2015年不同省份锻轧钛及钛制品进口数据分析6.3.4 2012-2015年不同省份锻轧钛及钛制品出口数据分析

第七章 2012-2015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 2012-2015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（TiO<sub>2</sub>计）储量分布图表 2011年世界金红石（TiO<sub>2</sub>）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.cction.com/report/201601/129520.html>