

2013-2017年中国钛行业竞争格局及投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2013-2017年中国钛行业竞争格局及投资战略咨询报告》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/201306/94754.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。

2011年是我国“十二五”规划的第一年，在这一年里，我国海绵钛和钛加工材的产量继续惯性增长。根据中国有色金属工业协会钛锆钪分会统计，国内14家海绵钛生产企业2011年总产量为64952t，同比增加了12.4%。根据30家企业的统计，2011年中国共生产钛加工材50962t，同比增长33.0%。

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。

中企顾问网发布的《2013-2017年中国钛行业竞争格局及投资战略咨询报告》共八章，首先介绍了钛金属的性质与资源状况，接着分析国内外钛行业的发展，还详细介绍了钛工业细分领域的发展，然后对钛行业做了区域分析、企业经营状况分析、应用分析，最后分析了钛行业的投资潜力及发展前景。您若想对钛行业有个系统的了解或者想投资该领域，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

第一章 钛金属性质及资源概述

第一节 钛的基本介绍

一、钛金属简介

二、钛的特性和功能

三、钛的发展历史

第二节 全球钛矿资源及开采

一、全球钛资源储量

二、世界钛资源开采利用状况

第三节 中国钛矿资源及开采

一、中国钛资源储量

二、中国钛资源开采利用状况

第二章 全球钛产业发展概况

第一节 世界钛产业发展分析

一、全球钛产业回顾

二、世界钛产业的发展特征

三、未来全球钛市场需求展望

第二节 美国

一、美国钛工业发展概况

二、美国主要钛企业运营状况分析

三、美国钛工业发展前景展望

第三节 日本

一、日本钛产业发展概况

二、日本钛工业的生产规模

三、日本钛工业的应用状况

四、2011年日本钛展伸材料出口情况

五、日本钛工业发展的成功经验

第四节 其它地区

一、俄罗斯钛工业发展概况

二、印度钛产业发展迅速

三、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

第一节 中国钛行业总况

一、中国钛工业发展概述

二、国内钛工业的崛起之路

三、我国钛产业布局状况

四、我国钛行业发展的利弊因素分析

第二节 2010-2012年中国钛工业运行分析

一、2010年中国钛工业运行回顾

二、2011年我国钛工业发展状况

三、2012年我国钛工业发展分析

第三节、2010-2012年中国钛行业对外贸易分析

一、2010年我国钛行业对外贸易回顾

二、2011年中国钛行业对外贸易情况

三、2012年中国钛行业对外贸易分析

第四节、中国钛工业技术进展

一、2010年我国钛工业技术进步回顾

二、2011年国内钛工业技术进步概况

三、2012年中国钛工业技术进步概述

四、我国钛工业发展的技术突破方向

第五节、钛产业面临的问题及对策

一、中国钛工业存在的主要问题

二、我国钒钛资源综合利用面临的三大问题

三、中国钛产业发展对策

四、我国钛行业发展的政策建议

五、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

第一节 高钛渣

一、高钛渣相关概述

二、中国高钛渣行业发展概况

三、高钛渣市场竞争状况分析

四、我国高钛渣市场前景趋势分析

第二节 海绵钛

一、海绵钛行业发展历程

二、海绵钛行业的经营模式

三、2010年海绵钛市场发展概况

四、2011年中国海绵钛产量情况

五、2012年我国海绵钛产量情况

六、海绵钛行业进入壁垒分析

第三节、钛合金

一、钛合金加工工艺分析

二、钛合金板市场发展现状及前景展望

三、钛合金紧固件市场发展前景广阔

第四节、钛白粉

一、全球钛白粉市场供应状况

二、2010年中国钛白粉行业运行概况

三、2011年我国钛白粉行业发展现状

四、中国钛白粉行业存在的主要问题

五、我国钛白粉行业发展前景分析

第五节、钛材

一、我国钛材加工业发展状况

二、我国钛材行业竞争格局分析

三、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

第一节 陕西宝鸡

一、宝鸡高新区钛产业发展势头强劲

二、宝鸡钛及钛合金产业发展迎来新机遇

三、宝鸡市着力推进钛及钛合金产业基地建设

四、宝鸡市钛产业发展壮大的思路

第二节 四川攀枝花

一、攀枝花钛产业发展回顾

二、攀枝花钛产业发展近况

三、攀枝花市钒钛产业发展的优势剖析

四、攀枝花制定中长期钒钛资源开发规划

五、攀枝花钛产业发展存在的主要问题

六、攀枝花钛产业发展建议

第三节 河南洛阳

一、洛阳钛等新材料产业发展概述

二、洛阳已形成完整钛产业链

三、洛阳钛产业链发展取得重大突破

第四节 云南省

- 一、云南钛产业发展现状
- 二、滇中钛产业经济带蓄势腾飞
- 三、云南楚雄州钛产业发展状况
- 四、云南钛业生产企业的技术创新实践
- 五、“十二五”云南省钛行业发展规划

第五节 贵州省

- 一、贵州省钛产业发展基本状况
- 二、贵州省推动钛产业技术开发
- 三、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

第一节 宝鸡钛业股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 西部金属材料股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第三节 攀钢集团钢铁钒钛股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析
- 五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 抚顺钛业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 北京中北钛业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 浙江五环钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 遵义钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七章 钛及其产品应用分析

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八章 钛及其产品应用分析

第一节 钛应用概况

一、钛应用简述

二、钛材应用空间广

三、钛应用结构分析

第二节 航空航天领域

一、我国航空工业发展现状

二、钛在航空航天上的应用概述

三、航空领域用钛需求回升

四、航空领域钛合金紧固件需求形势分析

五、航空工业发展前景展望

第三节 化工领域

一、我国化工行业发展概述

二、钛在化学工业上的应用概况

三、钛在中国化工行业的需求形势分析

四、化工行业发展前景展望

第四节 军工领域

一、我国军工行业发展概况

二、钛在军事工业领域应用分析

三、军工行业发展前景展望

第五节 汽车工业领域

一、我国汽车工业发展现状

二、钛及钛合金在汽车上的应用概况

三、钛将在汽车生产工业中占有重要的地位

四、汽车工业发展前景展望

第六节 体育休闲领域

一、我国体育用品行业发展概况

二、钛广泛应用于体育和日用品方面

三、体育用品领域钛用量相当可观

四、体育用品行业发展趋势展望

第七节 钛在其他领域的应用

一、医学领域

二、舰船制造领域

三、建筑领域

四、计算机领域

五、食品器械领域

六、海洋产业领域

七、核工业领域

第九章 钛行业投资分析及前景预测

第一节、钛行业投资分析

一、我国钒钛产业投资开发踊跃

二、钛行业面临重大投资发展机遇

三、钛行业投资风险分析

第二节、钛行业发展前景展望

一、2013-2017年我国钛矿市场供需预测

二、“十二五”中国钛行业发展展望

三、“十二五”我国钛行业发展重点及趋势

四、“十二五”我国钛产品质量发展规划

五、2013-2017年中国钛工业发展预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201306/94754.html>