

# 2013-2017年中国钛行业竞争态势与前景评估报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2013-2017年中国钛行业竞争态势与前景评估报告》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/Y16189G8ME.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。

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。

智研数据研究中心发布的《2013-2017年中国钛行业竞争态势与前景评估报告》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

第七章 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简况三、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

## 第八章 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、&ldquo;十二五&rdquo;中国钛行业发展展望三、&ldquo;十二五&rdquo;我国钛行业发展重点及趋势四、&ldquo;十二五&rdquo;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.abaogao.com/b/jinshu/Y16189G8ME.html>