

2017-2022年中国钛行业市场发展机遇及投资前景 预测报告

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《2017-2022年中国钛行业市场发展机遇及投资前景预测报告》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/293746293746.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

1世界钛工业概述

受全球经济企稳的影响，航空航天、能源和石化等领域的钛需求逐渐复苏，使得全球2016年海绵钛和钛加工材的产量有所上升。

在目前全球钛市场格局中，美、俄两国基本以航空航天工业用钛为主，其用量占到产量的70%以上；而日、中两国基本以一般工业和化工用钛为主，其用量占到产量的50%以上。

2016年，美、日、俄三国钛工业受世界经济企稳的影响，钛加工材在航空航天及一般工业领域的需求量有所回升。俄罗斯钛加工材的产量与上年基本持平，为 2.9×10^4 t。

表：全球海绵钛产能占比（前6位）

资料来源：公开资料，中国报告网整理

2中国钛工业运行情况

2.1产能和产量

2.1.1产能

(1)海绵钛

2016年中国海绵钛的总产能与2015年(8.8×10^4 t)基本持平，国内9家海绵钛生产企业的产能与2015年相当，海绵钛行业经过“十二五”期间的优胜劣汰，目前存留的产能排名前6家的海绵钛企业的产能利用率均达到90%以上，国内海绵钛行业的整体开工率达70%以上。

(2)钛锭

根据对24家钛锭生产企业的统计，2016年国内钛锭的产能与2015年基本相当(1.35×10^5 t)，近两年虽然有几家新增熔炼设备的企业，但仍在建设中，还未全面达产。

2.1.2产量

(1)钛精矿

根据统计，2016年中国共生产钛精矿约 3.9×10^6 t，其中攀西地区的产量为 2.41×10^6 t，较2015年增长5.45%；进口钛精矿 2.548×10^6 t，较2015年增长35.5%；出口钛精矿 1.3×10^4 t。

(2)海绵钛

中国9家企业共生产了67077t海绵钛，较2015年(62035t)增长了8.13%。

表：2016年中国海绵钛主要生产企业的产量及占比

资料来源：公开资料，中国报告网整理

(3)钛锭

表：2016年中国钛锭主要生产企业的产量

资料来源：公开资料，中国报告网整理

3钛产业价值链概述

全钛产业链大致可以划分为3大部分：上游资源产业，包括钛铁矿、金红石等钛矿资源，以及由钛铁矿加工而成的人造金红石、钛渣和四氯化钛；中游包括海绵钛的还原或熔

盐制取进而熔铸钛锭、钛加工材（锻件、坯棒板管线丝材等）；以及一个截然不同的行业钛白粉（化工部门）的制取；下游各应用领域钛零部件，如航空航天、石化、核电、舰船、海水淡化、汽车、体育医药等领域。而钛白粉的下游有涂料、造纸和塑料等行业。

中国报告网发布的《2017-2022年中国钛行业市场发展机遇及投资前景预测报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资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：中国钛产业发展状况分析1.1中国钛产业发展分析1.1.1中国钛产业发展现状1.1.2中国钛产业市场结构1.1.3中国钛产业进出口分析（1）中国钛产业出口分析（2）中国钛产业进口分析1.1.4中国钛产业竞争格局1.1.5中国钛产业发展痛点1.2钛矿资源供需分析1.2.1全球钛矿资源储量分析（1）全球钛矿类型介绍（2）全球钛矿储量分布（3）全球钛矿产量统计1）全球钛铁矿产量2）全球金红石产量1.2.2中国钛矿资源储量分析（1）中国钛资源储量（2）中国钛资源分布1）中国钛资源概述2）中国钛铁矿岩矿分布3）中国钛铁矿砂矿分布4）中国原生金红石矿分布5）中国金红石砂矿分布（3）中国钛精矿产量1.3主要省市钛产业发展分析1.3.1陕西省钛产业发展分析（1）陕西省钛产业发展现状（2）陕西省钛产业市场格局（3）陕西省钛产业发展前景1.3.2四川省钛产业发展分析（1）四川省钛产业发展现状1）四川省钛产业现状（2）四川省钛产业市场格局（3）四川省钛产业发展前景1.3.3广西省钛产业发展分析（1）广西省钛产业发展现状（2）广西省钛产业市场格局1.3.4云南省钛产业发展分析（1）云南省钛产业发展现状（2）云南省钛产业市场格局1.3.5辽宁省钛产业发展分析（1）辽宁省钛产业发展现状（2）辽宁省钛产业市场格局

第二章：钛产业之钛白粉市场发展分析2.1钛白粉市场概述2.1.1钛白粉简介（1）钛白粉性能介绍（2）钛白粉产品分类2.1.2钛白粉生产工艺（1）钛白粉生产工艺类型（2）钛白粉生产工艺对比2.1.3钛白粉产业链2.2全球钛白粉市场发展分析2.2.1全球钛白粉供需情况（1）全球钛白粉供给规模（2）全球钛白粉需求规模2.2.2全球钛白粉竞争格局2.2.3全球钛白粉应用情况2.2.4全球钛白粉发展趋势（1）海外钛白粉巨头关闭产能（2）钛白粉行业整合步伐加快（3）全球钛白粉新增产能不多2.3中国钛白粉市场发展分析2.3.1中国钛白粉供需情况（1）中国钛白粉产能增长情况（2）中国钛白粉产量变化情况（3）中国钛白粉需求增长情况2.3.2主要钛白粉产品分析（1）钛白粉产品结构分析（2）金红石型钛白粉市场分析（3）

锐钛型钛白粉市场分析2.3.3中国钛白粉竞争格局2.3.4中国钛白粉应用情况2.3.5中国钛白粉价格走势2.4中国钛白粉市场趋势分析2.4.1中国钛白粉行业市场发展趋势（1）市场发展趋势一：国内钛白粉新增产能趋缓（2）市场发展趋势二：环保高压下中小企业被迫退出（3）市场发展趋势三：未来钛白粉企业有望缩减至30个以内2.4.2中国钛白粉行业技术发展趋势（1）氯化法钛白粉是未来发展方向（2）国家政策鼓励氯化法项目（3）海外氯化法工艺是主流（4）国内氯化法技术面临突破2.4.3中国钛白粉行业产品发展趋势（1）产品发展趋势一：向专用型方向发展（2）产品发展趋势二：金红石型钛白粉2.4.4中国钛白粉行业并购整合趋势（1）国内集中度较低，行业整合刚刚开始（2）节能环保因素有望助推行业整合2.5中国钛白粉市场前景预测2.5.1中国钛白粉市场空间测算2.5.2中国钛白粉市场前景预测

第三章：钛产业之海绵钛市场发展分析3.1海绵钛市场概述3.1.1海绵钛简介3.1.2海绵钛生产工艺3.1.3海绵钛产业链3.2全球海绵钛市场发展分析3.2.1全球海绵钛产量统计3.2.2全球海绵钛竞争格局3.2.3全球海绵钛区域分布3.2.4全球海绵钛发展趋势3.3中国海绵钛市场发展分析3.3.1中国海绵钛供给情况（1）中国海绵钛产能统计（2）中国海绵钛产量增长（3）中国海绵钛产能利用率3.3.2中国海绵钛需求情况3.3.3中国海绵钛竞争格局（1）中国海绵钛产能分布（2）中国海绵钛产量分布3.3.4中国海绵钛价格走势3.4中国海绵钛市场趋势分析3.4.1中国海绵钛市场发展趋势3.4.2中国海绵钛价格趋势分析3.4.3中国海绵钛区域发展趋势3.5中国海绵钛市场前景预测

第四章：钛产业之钛加工材市场发展分析4.1钛加工材市场概述4.1.1钛材简介4.1.2钛材产业链4.2全球钛加工材市场发展分析4.2.1全球钛加工材供给分析4.2.2全球钛加工材需求分析4.2.3全球钛加工材竞争格局4.2.4全球钛加工材区域分布4.3中国钛加工材市场发展分析4.3.1中国钛加工材供给情况4.3.2中国钛加工材需求情况4.3.3中国钛加工材竞争格局4.3.4中国钛加工材区域分布4.4钛材产品结构及需求领域4.4.1中国钛加工材产品结构（1）钛加工材产品结构（2）板材产量统计（3）棒材产量统计（4）管材产量统计（5）锻件产量统计（6）丝材产量统计（7）铸件产量统计4.4.2中国钛加工材需求领域（1）钛加工材需求结构（2）钛材在化工领域的应用（3）钛材在航空航天中的应用（4）钛材在船舶工业的应用（5）钛材在冶金工业的应用（6）钛材在电力工业的应用（7）钛材在医药工业的应用（8）钛材在制盐工业的应用（9）钛材在海洋工程的应用（10）钛材在体育休闲的应用4.5中国钛加工材市场趋势分析4.5.1钛材应用趋势分析4.5.2钛材市场趋势分析4.5.3钛材产品趋势分析4.5.4钛材技术趋势分析4.6中国钛加工材市场前景预测

第五章：钛产业之其他细分市场发展分析5.1钛锭市场发展分析5.1.1中国钛锭产能统计情况5.1.2中国钛锭产量变化情况5.1.3中国钛锭企业竞争格局（1）钛锭产能企业分布（2）钛锭产量企业分布5.2钛粉市场发展分析5.2.1中国钛粉产量变化情况5.2.2中国钛粉企业竞争格局5.3钛设备市场发展分析5.3.1中国钛设备企业经营情况5.3.2中国钛设备企业钛材用量5.3.3中国钛设备企业产量统计

第六章：中国钛产业进出口情况分析6.1中国钛白粉进出口分析6.1.1钛白粉进出口总体情况

6.1.2 钛白粉出口情况分析 (1) 钛白粉出口额 (2) 钛白粉出口量 (3) 钛白粉出口价格 6.1.3 钛白粉进口情况分析 (1) 钛白粉进口额 (2) 钛白粉进口量 (3) 钛白粉进口价格 6.2 中国海绵钛进出口分析 6.2.1 海绵钛进出口总体情况 6.2.2 海绵钛出口情况分析 (1) 海绵钛出口额 (2) 海绵钛出口量 (3) 海绵钛出口价格 6.2.3 海绵钛进口情况分析 (1) 海绵钛进口额 (2) 海绵钛进口量 (3) 海绵钛进口价格 6.3 中国钛加工材进出口分析 6.3.1 钛加工材进出口总体情况 6.3.2 钛加工材出口情况分析 (1) 钛加工材出口额 (2) 钛加工材出口量 (3) 钛加工材出口价格 6.3.3 钛加工材进口情况分析 (1) 钛加工材进口额 (2) 钛加工材进口量 (3) 钛加工材进口价格 6.4 中国钛加工材进出口细分 6.4.1 出口情况细分 (1) 出口额 (2) 出口量 (3) 出口价格 6.4.2 进口情况细分 (1) 进口额 (2) 进口量 (3) 进口价格

第七章：中国钛产业应用领域需求分析 7.1 涂料领域对钛的需求分析 7.1.1 钛在涂料中的应用 7.1.2 涂料行业发展现状分析 7.1.3 涂料领域对钛的需求规模 7.1.4 涂料领域对钛的需求预测 7.2 塑料领域对钛的需求分析 7.2.1 钛在塑料中的应用 7.2.2 塑料行业发展现状分析 7.2.3 塑料领域对钛的需求规模 7.2.4 塑料领域对钛的需求预测 7.3 航空航天领域钛材需求分析 7.3.1 钛在航空航天中的应用 7.3.2 航空航天领域发展现状分析 (1) 军用航空航天领域 (2) 民用航空航天领域 7.3.3 航空航天领域对钛的需求规模 7.3.4 航空航天领域对钛的需求预测 7.4 化工领域对钛的需求分析 7.4.1 钛在化工领域中的应用 7.4.2 化工行业发展现状分析 7.4.3 化工领域对钛的需求规模 7.4.4 化工领域对钛的需求预测 7.5 汽车领域对钛的需求分析 7.5.1 钛在汽车领域中的应用 7.5.2 汽车行业发展现状分析 7.5.3 汽车领域对钛的需求规模 7.5.4 汽车领域对钛的需求预测

第八章：中国钛产业领先企业案例分析 8.1 钛产业企业发展概况 8.2 钛产业领先企业案例分析 8.2.1 宝鸡钛业股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.2 西部金属材料股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.3 云南大互通工贸有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.4 河南佰利联化学股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.5 西部超导材料科技股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.6 攀钢集团重庆钛业有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.7 四川龙蟒集团有限责任公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.8 安徽安纳达钛业股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.9 吉林金浦钛业股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析 8.2.10 中核华原钛白股份有限公司 (1) 企业概况 (2) 主营业务情况分析 (3) 公司运营情况分析 (4) 公司优劣势分析

第九章：钛产业投资潜力与策略规划 9.1 钛产业发展前景预测 9.1.1 产业影响因素分析 9.1.2 产业发展规模预测 9.2 钛产业发展趋势预测 9.2.1 产业整体趋势预测 9.2.2 产品发展趋势预测 9.2.3 市场竞争格局预测 9.3 钛产业投资潜力分析 9.3.1 产业投资热潮分析 9.3.2 产业投资环境分析 9.

4钛产业投资策略规划9.4.1产业投资方式策略9.4.2产业投资领域策略9.4.3产业产品创新策略
图表目录
图表1：中国钛产业市场规模（单位：亿元）
图表2：中国钛产业产品结构特征（单位：吨）
图表3：中国钛产业出口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
图表4：中国钛产业进口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
图表5：中国钛产业竞争格局分析（单位：吨，%）
图表6：中国钛产业产能分布情况（单位：吨）
图表7：钛岩矿与钛砂矿对比
图表8：全球钛矿资源统计（单位：万吨，%）
图表9：全球钛矿资源分布（单位：%）
图表10：全球钛铁矿产量统计（单位：千吨）
图表11：全球金红石产量统计（单位：千吨）
图表12：我国钛铁矿储量（单位：亿吨）
图表13：我国钛资源主要地区分布
图表14：中国已探明储量的大型钛铁矿岩矿床介绍（GYZJY）
图表详见正文特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/yousejinshu/293746293746.html>