

2019-2025年中国钛行业市场监测与投资前景研究报告

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

《2019-2025年中国钛行业市场监测与投资前景研究报告》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.abaogao.com/b/jinshu/X0504329W5.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

从储量来看，根据估测，世界钛铁矿和金红石资源总量超过20亿吨，可经济开采的储量为7.7亿吨。在全球比较明确的钛资源储量中，钛铁矿占到94%，其余是金红石矿。我国是钛铁矿储量最多的国家，储量2.2亿吨，占全球总储量的28.6%，排在第二至四位的分别是澳大利亚、印度和南非。从产量来看，2016年全球钛矿产量排名前四位的分别是南非、中国、澳大利亚和莫桑比克。2016年全球钛矿储量分布数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国钛行业市场监测与投资前景研究报告》共九章。首先介绍了钛行业市场发展环境、钛整体运行态势等，接着分析了钛行业市场运行的现状，然后介绍了钛市场竞争格局。随后，报告对钛做了重点企业经营状况分析，最后分析了钛行业发展趋势与投资预测。您若想对钛产业有个系统的了解或者想投资钛行业，本报告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。

报告目录：

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我国钛白粉市场消费结构数据来源：公开资料整理

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) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.2 西部金属材料股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.3 云南大互通工贸有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.4 河南佰利联化学股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业经营优劣势分析
 - 8.2.5 西部超导材料科技股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.6 攀钢集团重庆钛业有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.7 四川龙蟒集团有限责任公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.8 安徽安纳达钛业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.9 吉林金浦钛业股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

8.2.10 中核华原钛白股份有限公司

(1) 企业发展简况分析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第九章 钛产业投资潜力与投资

9.1 钛产业发展前景预测 (ZY LII)

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

2019年我国钛行业市场规模预测 (亿元)

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（ZY LII）
 - 9.4.3 产业产品创新策略

部分图表目录：

- 图表 1：2014-2018年中国钛产业市场规模（单位：亿元）
- 图表 2：2018年中国钛产业产品结构特征（单位：吨）
- 图表 3：2014-2018年中国钛产业出口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
- 图表 4：2014-2018年中国钛产业进口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）
- 图表 5：2018年中国钛产业竞争格局分析（单位：吨，%）
- 图表 6：2018年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 8：2018年全球钛矿资源统计（单位：万吨，%）
- 图表 9：2018年全球钛矿资源分布（单位：%）
- 图表 10：2013-2018年全球钛铁矿产量统计（单位：千吨）
- 图表 11：2013-2018年全球金红石产量统计（单位：千吨）
- 图表 12：2014-2018年我国钛铁矿储量（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
- 图表 15：2014-2018年中国钛精矿产量统计（单位：万吨）
- 图表 16：2018年陕西省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）
- 图表 17：2018年陕西省钛产业主要经营情况（单位：吨，万元）
- 图表 18：2018年四川省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）
- 图表 19：四川省钛产业主要生产企业
- 图表 20：四川省精矿产能、产量统计（单位：万吨）
- 图表 21：四川省攀枝花市钛产业发展规划
- 图表 22：近年来广西省部分钛白粉企业产量统计（单位：吨）
- 图表 23：2018年云南省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）
- 图表 24：近年来云南省部分钛白粉企业产量统计（单位：吨）

图表 25：2018年辽宁省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）

图表 26：辽宁省钛产业主要生产企业

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jinshu/X0504329W5.html>