

中国钛精矿行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2022-2029年）

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《中国钛精矿行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202206/600138.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

一、钛精矿概述

钛精矿是从钛铁矿或钛磁铁矿中采选出来，是生产用途非常广泛的钛白粉的原料。我国钛精矿主要分布在云南武定县、四川攀枝花、海南，其中云南楚雄州武定县出产的钛精矿含铁量高、杂质少，故云南钛精矿成为冶炼深加工必备不少的原料。

中国钛矿资源情况及分布示意图

资料来源：矿道网

二、钛精矿行业供应市场现状及趋势分析

钛元素主要以钛铁矿和金红石的形式存在，依照品位由高到低又分为天然金红石、人造金红石、高钛渣、白钛石和钛精矿等，其中钛精矿、高钛渣均产自钛铁矿。

钛料供给形式多样

品种

子品种

品位

金红石

天然金红石

95%-97%

人造金红石

88%-95%

高钛渣

氯化钛渣

85%-90%

酸溶性钛渣

80%-85%

白钛石

-

65%-90%

钛精矿

氯化法钛精矿

58%-62%

硫酸法钛精矿

48%-55%

数据来源：观研天下整理

目前，我国钛矿已探明储量（折合TiO₂）达2.3亿吨，主要以钒钛磁铁矿的形式存在，主要分布于四川和河北两地，采选难度大且品位相对不高。从产量来看，根据数据显示，2021年，四川省钛精矿供应量达638万吨，同比增长46万吨，增幅为8%，占全国钛精矿总量的90%以上。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

从企业来看，攀西地区的攀钢矿业（85%钛渣折合成46%钛精矿）、龙蟒矿冶、重钢西昌和安宁股份四家头部企业产量占全国总产量的比超过60%。未来，随着环保政策趋严、中小产能清退，大矿企积极兼并小型矿山，行业市场集中度有望进一步提升。

但是，需要注意的是近几年国内外矿企关停矿山，例如2020年Iluka关停累计约84万吨钛铁矿和18万吨金红石，国内攀西地区约40万吨小矿厂和非法选矿厂因环保压力及三去一降一补政策被陆续关停，钛精矿上游供给约束愈发突出。根据相关资料显示，2021年，海外基本无新增产能，从长期来看ILUKA、贝斯、谢菲尔德等矿企或有产能于2023年及以后投产。同时，在开工率方面，2020年海外矿厂开工率80%以上，攀西地区钛矿龙头开工83%左右，弹性空间偏小。

已枯竭/即将枯竭的部分海外矿山整理

公司

矿山

钛铁矿（万吨）

金红石（万吨）

（预计）枯竭时间

Kenmare

Namalope

-

-

2025

Tronox

Ginkgo

24

6.5

2021-2022

Base

KwalePhase1

24

5

2023

ILUKA

Ambrosia

20

3

2017

ILUKA

Tutunup South

28

4

2019

Sibelco Australia

North Stradbroke Island

12

5

2019

数据来源：观研天下整理

三、钛精矿行业需求市场现状及趋势分析

钛白粉是钛精矿主要下游终端，应用占比高达90%，所以钛白粉产量基本决定钛精矿需求量，并且钛白粉与钛精矿行业景气度息息相关。钛白粉是现阶段已知最好的白色颜料，广泛应用于涂料、塑料等领域。目前，我国是钛白粉生产消费第一大国，2021年国内钛白粉产量381.35万吨，同比增长8.58%左右。未来，随着建筑产业整体景气度回升及氯化法钛白粉产能提升，我国钛白粉产量仍有较大增长空间，钛精矿需求也将呈增长趋势。

数据来源：观研天下整理

数据来源：观研天下整理

从中长期来看，我国钛白粉行业需求将继续增长，但由于国内钛白粉开工率高位运行及新增产能较为有限，所以其供给相对偏紧。综合供需进行测算，假设中性乐观情况下，2023年我国钛白粉产量为432.9万吨，将同比增长9.5%，需求为430.2万吨，同比增长7.8%，供给缺口也将一直存在，行业景气持续向上。

2020-2023年我国钛白粉行业供需预测情况

/

供给总量（万吨）

供给YOY

需求总量（万吨）

需求YOY

钛白粉供给缺口（万吨）

2020年

344.0

6.2%

344.0

6.2%

/

2021年E

363.5

5.7%

370.6

7.7%

-7.2

2022年E

395.3

8.7%

399.1

7.7%

-3.9

2023年E

432.9

9.5%

430.2

7.8%

2.7

数据来源：观研天下整理

钛白粉供需缺口对钛精矿的影响

数据来源：观研天下整理

四、钛精矿行业供需平衡现状及趋势分析

由于国内暂时没有新增钛矿且四川地区矿厂开工率高企，钛精矿行业供需难有弹性。假设以一吨钛白粉消耗2.3吨钛精矿（46%）及海绵钛等10%的额外需求进行预测，2020年，我国钛精矿（46%）需求达830万吨，而当前的供给仅为545万吨，所以钛精矿供给缺口大，为285万吨。

数据来源：观研天下整理

展望未来，按照现有钛矿年均3%的产量增长假设，考虑2023年前钛精矿供给由于钛矿企业关停的影响，没有明显增量。同时，考虑钛白粉需求与全球GDP呈正相关关系，所以假设钛白粉发展结合全球GDP增长预测，2021年全球钛矿（折合成纯TiO₂）需求为791.7万吨，TiO₂供给缺口达18.6万吨，且缺口两年内或持续存在。（WYD）

观研报告网发布的《中国钛精矿行业发展趋势分析与未来投资预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

【目录大纲】

第一章 2018-2022年中国钛精矿行业发展概述

第一节 钛精矿行业发展情况概述

- 一、钛精矿行业相关定义
- 二、钛精矿特点分析
- 三、钛精矿行业基本情况介绍
- 四、钛精矿行业经营模式
 - 1、生产模式
 - 2、采购模式
 - 3、销售/服务模式
- 五、钛精矿行业需求主体分析

第二节 中国钛精矿行业生命周期分析

- 一、钛精矿行业生命周期理论概述
- 二、钛精矿行业所属的生命周期分析

第三节 钛精矿行业经济指标分析

- 一、钛精矿行业的赢利性分析
- 二、钛精矿行业的经济周期分析
- 三、钛精矿行业附加值的提升空间分析

第二章 2018-2022年全球钛精矿行业市场发展现状分析

第一节 全球钛精矿行业发展历程回顾

第二节 全球钛精矿行业市场规模与区域分布情况

第三节 亚洲钛精矿行业地区市场分析

- 一、亚洲钛精矿行业市场现状分析
- 二、亚洲钛精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲钛精矿行业市场前景分析

第四节 北美钛精矿行业地区市场分析

- 一、北美钛精矿行业市场现状分析
- 二、北美钛精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美钛精矿行业市场前景分析

第五节 欧洲钛精矿行业地区市场分析

- 一、欧洲钛精矿行业市场现状分析
- 二、欧洲钛精矿行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲钛精矿行业市场前景分析

第六节 2022-2029年世界钛精矿行业分布走势预测

第七节 2022-2029年全球钛精矿行业市场规模预测

第三章 中国钛精矿行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品零售总额
- 五、城乡居民收入增长分析
- 六、居民消费价格变化分析
- 七、对外贸易发展形势分析

第二节我国宏观经济环境对钛精矿行业的影响分析

第三节中国钛精矿行业政策环境分析

- 一、行业监管体制现状
- 二、行业主要政策法规
- 三、主要行业标准

第四节政策环境对钛精矿行业的影响分析

第五节中国钛精矿行业产业社会环境分析

第四章 中国钛精矿行业运行情况

第一节中国钛精矿行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节中国钛精矿行业市场规模分析

- 一、影响中国钛精矿行业市场规模的因素
- 二、中国钛精矿行业市场规模
- 三、中国钛精矿行业市场规模解析

第三节中国钛精矿行业供应情况分析

- 一、中国钛精矿行业供应规模
- 二、中国钛精矿行业供应特点

第四节中国钛精矿行业需求情况分析

- 一、中国钛精矿行业需求规模
- 二、中国钛精矿行业需求特点

第五节中国钛精矿行业供需平衡分析

第五章 中国钛精矿行业产业链和细分市场分析

第一节中国钛精矿行业产业链综述

一、产业链模型原理介绍

二、产业链运行机制

三、钛精矿行业产业链图解

第二节中国钛精矿行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对钛精矿行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对钛精矿行业的影响分析

第三节我国钛精矿行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国钛精矿行业市场竞争分析

第一节中国钛精矿行业竞争现状分析

一、中国钛精矿行业竞争格局分析

二、中国钛精矿行业主要品牌分析

第二节中国钛精矿行业集中度分析

一、中国钛精矿行业市场集中度影响因素分析

二、中国钛精矿行业市场集中度分析

第三节中国钛精矿行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国钛精矿行业模型分析

第一节中国钛精矿行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节中国钛精矿行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国钛精矿行业SWOT分析结论

第三节中国钛精矿行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2018-2022年中国钛精矿行业需求特点与动态分析

第一节中国钛精矿行业市场动态情况

第二节中国钛精矿行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节钛精矿行业成本结构分析

第四节钛精矿行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节中国钛精矿行业价格现状分析

第六节中国钛精矿行业平均价格走势预测

一、中国钛精矿行业平均价格趋势分析

二、中国钛精矿行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国钛精矿行业所属行业运行数据监测

第一节中国钛精矿行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节中国钛精矿行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节中国钛精矿行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2018-2022年中国钛精矿行业区域市场现状分析

第一节中国钛精矿行业区域市场规模分析

一、影响钛精矿行业区域市场分布的因素

二、中国钛精矿行业区域市场分布

第二节中国华东地区钛精矿行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区钛精矿行业市场分析

(1) 华东地区钛精矿行业市场规模

(2) 华南地区钛精矿行业市场现状

(3) 华东地区钛精矿行业市场规模预测

第三节华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区钛精矿行业市场分析

(1) 华中地区钛精矿行业市场规模

(2) 华中地区钛精矿行业市场现状

(3) 华中地区钛精矿行业市场规模预测

第四节华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区钛精矿行业市场分析

- (1) 华南地区钛精矿行业市场规模
- (2) 华南地区钛精矿行业市场现状
- (3) 华南地区钛精矿行业市场规模预测

第五节华北地区钛精矿行业市场分析

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区钛精矿行业市场分析

- (1) 华北地区钛精矿行业市场规模
- (2) 华北地区钛精矿行业市场现状
- (3) 华北地区钛精矿行业市场规模预测

第六节东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区钛精矿行业市场分析

- (1) 东北地区钛精矿行业市场规模
- (2) 东北地区钛精矿行业市场现状
- (3) 东北地区钛精矿行业市场规模预测

第七节西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区钛精矿行业市场分析

- (1) 西南地区钛精矿行业市场规模
- (2) 西南地区钛精矿行业市场现状
- (3) 西南地区钛精矿行业市场规模预测

第八节西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区钛精矿行业市场分析

- (1) 西北地区钛精矿行业市场规模
- (2) 西北地区钛精矿行业市场现状
- (3) 西北地区钛精矿行业市场规模预测

第十一章 钛精矿行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

.....

第十二章 2022-2029年中国钛精矿行业发展前景分析与预测

第一节 中国钛精矿行业未来发展前景分析

一、钛精矿行业国内投资环境分析

二、中国钛精矿行业市场机会分析

三、中国钛精矿行业投资增速预测

第二节 中国钛精矿行业未来发展趋势预测

第三节 中国钛精矿行业规模发展预测

一、中国钛精矿行业市场规模预测

二、中国钛精矿行业市场规模增速预测

三、中国钛精矿行业产值规模预测

四、中国钛精矿行业产值增速预测

五、中国钛精矿行业供需情况预测

第四节 中国钛精矿行业盈利走势预测

第十三章 2022-2029年中国钛精矿行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国钛精矿行业进入壁垒分析

一、钛精矿行业资金壁垒分析

二、钛精矿行业技术壁垒分析

三、钛精矿行业人才壁垒分析

四、钛精矿行业品牌壁垒分析

五、钛精矿行业其他壁垒分析

第二节 钛精矿行业风险分析

一、钛精矿行业宏观环境风险

二、钛精矿行业技术风险

三、钛精矿行业竞争风险

四、钛精矿行业其他风险

第三节 中国钛精矿行业存在的问题

第四节 中国钛精矿行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国钛精矿行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国钛精矿行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国钛精矿行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 钛精矿行业营销策略分析

- 一、钛精矿行业产品策略
- 二、钛精矿行业定价策略
- 三、钛精矿行业渠道策略
- 四、钛精矿行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202206/600138.html>