

# 中国钛产业发展现状及投资策略规划分析报告2022-2027年

产品名称	中国钛产业发展现状及投资策略规划分析报告2022-2027年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

## 产品详情

中国钛产业发展现状及投资策略规划分析报告2022-2027年.....【报告编号】334369【出版日期】2022年1月【出版机构】中研华泰研究院【交付方式】EMIL电子版或特快专递【报告价格】纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 第1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

### 1.2.2 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

(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2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) 海外钛白粉产能有望提升

(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3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4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) 钛材在船舶工业中的应用

(5) 钛材在冶金工业中的应用

(6) 钛材在电力工业中的应用

(7) 钛材在医药工业中的应用

(8) 钛材在制盐工业中的应用

(9) 钛材在海洋工程中的应用

(10) 钛材在体育休闲中的应用

#### 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5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6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

### 6.4.2 进口情况细分

## 第7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8章：中国钛产业企业案例分析

### 8.1 钛产业企业发展概况

### 8.2 钛产业企业案例分析

#### 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

##### 1) 主要经济指标分析

##### 2) 企业盈利能力分析

##### 3) 企业运营能力分析

##### 4) 企业偿债能力分析

##### 5) 企业发展能力分析

##### (3) 企业技术实力分析

##### (4) 企业产品及服务分析

##### 1) 企业产品结构分析

## 2) 企业钛产品经营情况

(5) 企业销售渠道与网络分析

(6) 企业发展优劣势分析

### 8.2.2 西部金属材料股份有限公司

## 2) 企业钛制品经营情况

### 8.2.3 云南大互通工贸有限公司

(3) 企业产品及服务分析

(4) 企业销售渠道与网络分析

(5) 企业发展优劣势分析

### 8.2.4 龙蟒佰利联集团股份有限公司

### 8.2.5 西部超导材料科技股份有限公司

## 2) 企业运营能力分析

## 3) 企业偿债能力分析

## 4) 企业发展能力分析

(3) 企业技术实力力分析

### 8.2.6 攀钢集团重庆钛业有限公司

(2) 企业产品及服务分析

(3) 企业销售渠道与网络分析

(4) 企业发展优劣势分析

### 8.2.7 四川龙蟒集团有限责任公司

### 8.2.8 安徽安纳达钛业股份有限公司

### 8.2.9 吉林金浦钛业股份有限公司

### 8.2.10 中核华原钛白股份有限公司

## 第9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1：2021年中国钛产业产品结构特征（单位：吨）

图表2：2018-2021年中国钛产业出口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）

图表3：2018-2021年中国钛产业进口情况（单位：吨，万美元，美元/千克）

图表4：2021年中国海绵钛主要生产企业的产量及占比（单位：吨，%）

图表5：2021年中国钛锭主要生产企业的产量及产能统计（单位：吨）

图表6：钛岩矿与钛砂矿对比

图表7：2021年全球钛矿资源统计（单位：亿吨）

图表8：2021年全球钛矿资源分布（单位：%）

图表9：2021年全球钛矿产量分布（单位：%）

图表10：2018-2021年我国钛铁矿储量（单位：亿吨）

图表11：2021年我国钛矿产量分布（单位：%）

图表12：我国钛资源主要地区分布

图表13：中国已探明储量的大型钛铁矿岩矿床介绍

图表14：2018-2021年中国钛精矿产量统计（单位：万吨）

图表15：2021年陕西省宝鸡市钛产业发展现状（单位：亿元，万美元，%）

图表16：2021年陕西省钛产业主要经营情况（单位：吨，万元）

图表17：2021年四川省攀枝花钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）

图表18：四川省钛产业主要生产企业

图表19：四川省攀枝花市钛产业相关发展规划

图表20：云南省已探明的钛铁矿床情况（单位：个，万吨）

图表21：辽宁省钛产业发展现状（单位：吨，万吨，%）

图表22：辽宁省钛产业主要生产企业

图表23：钛白粉性能介绍

图表24：钛白粉产品分类

图表25：钛白粉生产工艺介绍

图表26：钛白粉生产工艺对比

图表27：钛白粉产业链介绍

图表28：2018-2021年全球钛白粉产能变化（单位：万吨，%）

图表29：全球主要钛白粉企业产能分布（单位：万吨）

图表30：全球钛白粉产业供给格局（单位：%）

图表31：2021年全球钛白粉主要应用领域分布图（单位：%）

图表32：2018-2022年国外钛白粉市场集中度预测

图表33：2018-2021年全球钛白粉收购重组动向

图表34：2021年全球钛白粉新增产能规模

图表35：2018-2021年中国钛白粉产能增长及开工率（单位：万吨，%）

图表36：2018-2021年中国钛白粉产量情况（单位：万吨，%）

图表37：2018-2021年中国钛白粉表观消费量及增长（单位：万吨，%）

图表38：2018-2021年中国钛白粉分产品产量（单位：万吨，%）

图表39：2018-2021年我国金红石型钛白粉产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表40：2018-2021年我国锐钛型钛白粉产量及同比增速（单位：万吨，%）

图表41：2021年国内产量10万吨以上钛白粉厂家

图表42：中国钛白粉主要应用领域分布图（单位：%）

图表43：2018-2021年钛白粉价格指数

图表44：氯化法钛白粉是未来发展方向

图表45：国家政策鼓励氯化法钛白粉项目

图表46：国外氯化法钛白粉是主流

图表47：国内氯化法钛白粉产能列表

图表48：2018-2021年我国金红石型钛白粉产量所占比例走势（单位：%）

图表49：《钛白粉单位产品能源消耗限额》中规定的行业新标准

图表50：2018-2021年我国钛白粉人均消费量变化（单位：千克）

图表51：2021年中国钛白粉市场空间测算（单位：万吨）

图表52：2022-2027年中国钛白粉消费量预测（单位：万吨）

图表53：2018-2021年我国关于海绵钛的相关标准（部分）

图表54：海绵钛生产工艺

图表55：海绵钛产业链介绍

图表56：2018-2021年全球海绵钛产量情况（单位：万吨，%）

图表57：2021年全球主要海绵钛企业产能分布（单位：吨）

图表58：2021年全球海绵钛产能区域分布（单位：%）

图表59：2018-2021年中国海绵钛产能情况（单位：万吨）

图表60：2018-2021年中国海绵钛产量情况（单位：万吨，%）

图表61：2018-2021年中国海绵钛产能利用率情况（单位：%）

图表62：2018-2021年中国海绵钛表观消费量情况（单位：吨，%）

图表63：2021年国内海绵钛产能汇总（单位：吨）

图表64：2021年中国海绵钛竞争格局-按产能（单位：%）

图表65：2021年国内9家海绵钛企业产量统计（单位：吨）

图表66：2021年中国海绵钛竞争格局-按产量（单位：%）

图表67：2018-2021年年海绵钛现货价格走势（单位：元/千克）

图表68：我国海绵钛区域发展情况（单位：吨）

图表69：2022-2027年中国海绵钛需求量预测（单位：吨）

图表70：钛加工材产业链介绍

图表71：2018-2021年全球钛加工材产量情况（单位：吨）

图表72：全球主要钛材企业分布

图表73：2018-2021年全球钛加工材产量分区域统计（单位：吨）

图表74：2018-2021年全球钛加工材产量区域分布（单位：%）

图表75：2018-2021年中国钛加工材产量情况（单位：吨）

图表76：2018-2021年中国钛加工材表观消费量情况（单位：吨，%）

图表77：2021年中国钛材企业生产经营情况统计（单位：吨）

图表78：2018-2021年中国钛加工材产品结构（单位：%）

图表79：2018-2021年中国钛加工材-板材产量统计（单位：吨，%）

图表80：2018-2021年中国钛加工材-棒材产量统计（单位：吨，%）

图表81：2018-2021年中国钛加工材-管材产量统计（单位：吨，%）

图表82：2018-2021年中国钛加工材-锻件产量统计（单位：吨，%）

元）