

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）