# 中国钛白粉行业发展调研与市场前景 预测报告(2024-2030年)

产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国钛白粉行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)

报告编号: 1383939 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360元 纸质+电子版: 7660元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/93/TaiBaiFenShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

钛白粉是重要的白色颜料,广泛应用于涂料、塑料、造纸等行业。近年来,随着环保法规的趋严和 消费者对产品安全性的重视,钛白粉生产商正转向更清洁的生产工艺,如硫酸法和氯化法,并致力于提 高产品的遮盖力和分散性。然而,钛白粉的生产对环境的影响,如废水排放和能源消耗,以及原材料钛 矿的供应链稳定性,是行业面临的挑战。

未来,钛白粉行业将更加注重可持续性和技术创新。一方面,通过开发循环经济模式,如废物回收和资源再利用,减少生产过程中的环境足迹。另一方面,利用纳米技术和表面改性技术,提升钛白粉的性能,满足下游行业对高品质、高性能颜料的需求。同时,随着电动汽车和太阳能产业的发展,钛白粉在电池材料和光伏背板中的应用将开辟新的市场空间。

#### 第一章 钛和钛白粉简介

- 1.1 钛的简介
  - 1.1.1 钛的概念与性质
  - 1.1.2 金属钛的优异性能
  - 1.1.3 钛在不同领域的用途
  - 1.1.4 钛工业的发展简史
- 1.2 钛白粉相关介绍
  - 1.2.1 钛白粉简介
  - 1.2.2 钛白粉的主要型号
  - 1.2.3 钛白粉的主要用途
  - 1.2.4 钛白粉工业发展史
- 1.3 纳米钛白粉简介

-2- 钛白粉行业分析报告

- 1.3.1 纳米钛白粉的性质
- 1.3.2 纳米钛白粉的制备
- 1.3.3 纳米钛白粉的应用

# 第二章 国际钛白粉行业分析

- 2.1 世界钛白粉行业发展总体状况
  - 2.1.1 世界钛白粉工业的发展特点
  - 2.1.2 世界钛白粉工业的产能分布
  - 2.1.3 世界钛白粉主要生产商生产情况
  - 2.1.4 国外钛白粉生产企业的并购重组
  - 2.1.5 全球钛白粉工业项目建设情况
- 2.2 世界钛白粉市场发展状况
  - 2.2.1 世界钛白粉市场发展状况
  - 2.2.2 世界钛白粉市场消费构成
  - 2.2.3 全球钛白粉市场供求状况
- 2.3 世界钛白粉行业进出口分析
  - 2.3.1 世界钛白粉的进出口贸易量
  - 2.3.2 主要国家钛白粉进出口结构
  - 2.3.3 世界钛白粉进出口价格分析

#### 第三章 中国钛白粉行业分析

- 3.1 钛白粉行业发展总体概况
  - 3.1.1 中国钛白粉工业的四个发展阶段
  - 3.1.2 中国钛白粉产业实施三大突围
  - 3.1.3 中国钛白粉行业的主要生产商
  - 3.1.4 中国钛白粉市场发展状况
  - 3.1.5 中国钛白粉工业发展形势
  - 3.1.6 中国将成为全球第一大钛白粉生产国
- 3.2 2019-2024年钛白粉行业发展分析
  - 3.2.1 2024年中国钛白粉行业概况
  - 3.2.2 2024年钛白粉行业全面发展
  - 3.2.3 2024年中国钛白粉行业发展分析
  - 3.2.4 2024年中国钛白粉行业整体运行和市场状况
- 3.3 2024年中国钛白粉市场行情
  - 3.3.1 2024年中国钛白粉市场总体行情分析
  - 3.3.2 2024年国内钛白粉市场行情
  - 3.3.3 2024年中国钛白行业市场状况

钛白粉市场调查报告 -3-

- 3.4 钛白粉工业面临的问题与挑战
  - 3.4.1 中国钛白粉工业需要解决的主要问题
  - 3.4.2 中国钛白粉行业面临整合
  - 3.4.3 钛矿成为制约中国钛白粉行业发展最大瓶颈
  - 3.4.4 外资对本土钛白粉行业产生冲击
- 3.5 发展钛白粉行业的措施与战略
  - 3.5.1 中国钛白工业发展的基本战略
  - 3.5.2 中国钛白粉行业发展对策
  - 3.5.3 针对行业长远发展的若干建议

#### 第四章 钛矿资源分析

- 4.1 世界钛矿资源状况
  - 4.1.1 世界钛矿的储量
  - 4.1.2 世界钛矿分布状况
  - 4.1.3 世界钛矿的供需形势
- 4.2 越南钛矿资源的开采及利用
  - 4.2.1 越南钛矿资源利用有待改善
  - 4.2.2 越南将使用环保技术开采钛矿
  - 4.2.3 从2024年起越南禁止出口钛矿
- 4.3 中国的钛矿资源及其生产状况
  - 4.3.1 钛矿资源的概况
  - 4.3.2 钛矿原料的物理及化学特征
  - 4.3.3 钛矿的地理分布
  - 4.3.4 钛矿资源的特点
  - 4.3.5 中国钛矿生产企业盘点
  - 4.3.6 钛矿工业存在的问题及对策

# 第五章 钛白粉下游产业分析

- 5.1 涂料行业
  - 5.1.1 简析中国涂料行业发展历程
  - 5.1.2 中国建筑涂料行业发展现状
  - 5.1.3 中国涂料业发展的十大特点
  - 5.1.4 中国钛白粉在涂料中应用情况分析
  - 5.1.5 今后10年中国建筑涂料市场发展分析
- 5.2 塑料行业
  - 5.2.1 中国塑料行业发展综述
  - 5.2.2 钛白粉在塑料领域中的应用情况

-4- 钛白粉行业分析报告

- 5.2.3 塑料行业存在的若干问题
- 5.2.4 塑料业应对高油价挑战的措施
- 5.2.5 塑料制品行业未来发展展望

#### 5.3 橡胶行业

- 5.3.1 中国橡胶工业的发展特点
- 5.3.2 中国橡胶行业发展现状
- 5.3.3 中国合成橡胶工业发展状况分析
- 5.3.4 钛白粉在橡胶领域中的应用
- 5.3.5 橡胶工业确定发展方向

#### 5.4 造纸行业

- 5.4.1 中国造纸行业发展概述
- 5.4.2 中国造纸行业的特点与地位
- 5.4.3 "十五"期间中国造纸工业概况及主要问题
- 5.4.4 2024年中国造纸业经济运行状况分析
- 5.4.5 中国造纸行业面临资源危机
- 5.4.6 发展造纸业的主要措施与若干建议

# 第六章 钛白粉生产与应用技术分析

- 6.1 钛白粉生产技术概述
  - 6.1.1 钛白粉的主要生产方法
  - 6.1.2 超微细二氧化钛生产方法
  - 6.1.3 纳米钛白粉的研发与制备
  - 6.1.4 钛白粉生产安全技术问题
- 6.2 钛白粉应用技术分析
  - 6.2.1 纳米钛白粉抗菌自洁工艺
  - 6.2.2 钛白粉空气净化技术的特点
  - 6.2.3 浅析锐态型钛白粉在卷材涂料中的应用
- 6.3 钛白粉行业技术进展
  - 6.3.1 浅析钛白粉技术开发合作的进展
  - 6.3.2 简析氯化法钛白粉的无机表面处理
  - 6.3.3 两种偏钛酸漂白工艺的比较分析
  - 6.3.4 提升钛白生产水洗效率的方法

#### 第七章 中国钛白粉行业进出口分析

- 7.1 钛白粉行业进出口总体概况
  - 7.1.1 中国钛白粉行业进出口情况回顾
  - 7.1.2 2024年钛白粉进出口量均创新高

钛白粉市场调查报告 -5-

- 7.1.3 2024年钛白粉和钛矿进出口简况
- 7.1.4 2024年中国钛白粉分国别进口量
- 7.2 钛矿砂及其精矿进出口数据分析
  - 7.2.1 2019-2024年进出口总体数据
  - 7.2.2 2019-2024年重点省进出口数据
  - 7.2.3 2019-2024年主要国家进出口数据
- 7.3 钛的氧化物进出口数据分析
  - 7.3.1 2019-2024年进出口总体数据
  - 7.3.2 2019-2024年重点省进出口数据
  - 7.3.3 2019-2024年主要国家进出口数据

#### 第八章 钛白粉重点企业介绍

- 8.1 美国杜邦公司
  - 8.1.1 企业简介
  - 8.1.2 美国杜邦公司经营策略解析
  - 8.1.3 美国杜邦在华投资策略简析
  - 8.1.4 杜邦钛白粉生产能源消耗得到显著减少
  - 8.1.5 杜邦提高拉美地区钛白粉价格
- 8.2 攀钢集团重庆钛业股有限公司
  - 8.2.1 企业简介
  - 8.2.2 2024年攀渝钛业经营状况分析
  - . . . . .
  - 8.2.4 2024年攀渝钛业钛白粉生产情况
  - 8.2.5 2024年攀渝钛业经营状况分析
  - 8.2.6 2024年攀渝钛业钛白粉产品打进国内中高端市场
- 8.3 中核华原钛白股有限公司
  - 8.3.1 公司简介
  - 8.3.2 核钛白公司主营业务分析
  - 8.3.3 2024年中核钛白经营状况分析
  - . . . . .
- 8.4 安徽安纳达钛业股有限公司
  - 8.4.1 企业简介
  - 8.4.2 2024年安纳达经营状况分析
  - .....
- 8.5 江苏太白集团有限公司
  - 8.5.1 企业简介
  - 8.5.2 江苏太白集团518项目顺利竣工投产

-6- 钛白粉行业分析报告

#### 8.5.3 江苏太白集团公司发展目标

- 8.6 山东东佳集团股有限公司
  - 8.6.1 公司简介
  - 8.6.2 东佳集团钛白粉项目节能减排成绩突出
  - 8.6.3 山东东佳集团实现跨越式发展
- 8.7 四川龙蟒钛业股有限公司
  - 8.7.1 公司简介
  - 8.7.2 龙蟒出口钛白粉达2.1万吨
  - 8.7.3 龙蟒钛业钛白粉装置灾后已经顺利复产
- 8.8 攀钢集团锦州钛业有限公司
  - 8.8.1 企业简介
  - 8.8.2 攀锦钛业生产经营状况分析
  - 8.8.3 攀锦钛业"海外掘金"
  - 8.8.4 浅析钛白粉生产对水气渣循环的利用
- 8.9 其他企业
  - 8.9.1 南京钛白化工有限责任公司
  - 8.9.2 宁波新福钛白粉有限公司
  - 8.9.3 上海江沪钛白化工制品有限公司

# 第九章 钛白粉行业投资及发展趋势分析

- 9.1 钛白粉行业投资环境分析
  - 9.1.1 全球钛白粉需求稳定增长
  - 9.1.2 亚洲钛白粉盈利情况有望提高
  - 9.1.3 中国钛白粉产业进入成熟期
- 9.2 钛白粉行业发展的前景与方向
  - 9.2.1 中国钛白粉行业的发展趋向
  - 9.2.2 中国钛白粉产品的发展方向
  - 9.2.3 纳米二氧化钛发展潜力巨大

#### 第十章 2024-2030年中国钛白粉发展趋势分析

- 10.1 2024-2030年中国钛白粉产业前景展望
  - 10.1.1 2024年中国钛白粉发展形势分析
  - 10.1.2 发展钛白粉产业的机遇及趋势
  - 10.1.3 未来10年中国钛白粉产业发展规划
  - 10.1.4 2024-2030年中国钛白粉产量预测
- 10.2 2024-2030年钛白粉产业发展趋势探讨
  - 10.2.1 2024-2030年钛白粉产业前景展望

钛白粉市场调查报告 -7-

# 10.2.2 2024-2030年钛白粉产业发展目标

第十一章中个智林个一专家观点与研究结论

11.1 报告主要研究结论

11.2 行业专家建议

略……

订阅"中国钛白粉行业发展调研与市场前景预测报告(2024-2030年)",编号: 1383939,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/9/93/TaiBaiFenShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!