

# 2024-2030年中国高钛渣市 场深度评估与行业前景预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2024-2030年中国高钛渣市场深度评估与行业前景预测报告》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.cction.com/report/202312/431671.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国高钛渣市场深度评估与行业前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。 报告目录： 第一章 高钛渣工业概述 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 高钛渣的定义及用途 1.2.1 高钛渣定义 1.2.2 高钛渣用途 1.3 高钛渣的生产工艺 1.3.1 高钛渣的生产工艺简述 1.3.2 高炉渣制取高钛渣生产工艺流程 1.3.3 低温还原钛铁矿生产高钛渣的新工艺 第二章 高钛渣行业分析 2.1 高钛渣发展环境分析 2.1.1 我国确立高钛渣税则号有助钛白粉工业健康发展 2.1.2 中国高钛渣上游产业分析 2.1.3 中国高钛渣生产工艺概述 2.2 高钛渣行业发展分析 2.2.1 中国高钛渣行业发展概况 2.2.2 高钛渣市场竞争状况分析 2.2.3 中国高钛渣市场行情分析 2.3 用高钛渣替代钛铁矿生产钛白粉的可行性分析 2.3.1 工艺上的可行性 2.3.2 两者生产指标对比 2.3.3 经济上的可行性 第三章 钛矿资源产业分析 3.1 世界钛矿资源状况 3.1.1 世界钛矿资源储量状况 3.1.2 世界钛矿分布状况 3.1.3 巴拉圭发现世界最大钛矿 3.1.4 钛矿资源未来需求分析 3.2 越南钛矿资源的开采及利用 3.2.1 越南钛矿资源利用有待改善 3.2.2 越南最大钛矿厂投产 3.2.3 越南实施钛矿开发环保税新政 3.2.4 越南将禁止钛矿出口 3.3 中国的钛矿资源状况 3.3.1 钛矿原料的物理及化学特征 3.3.2 钛矿资源概况 3.3.3 钛矿资源的主要特点 3.3.4 钛矿的地理分布 3.3.5 我国已探明钛矿资源概况 3.4 中国钛矿进出口数据分析 3.4.1 钛矿主要进口来源国家分析 3.4.2 钛矿主要出口目的国家分析 3.4.3 主要省份钛矿进口市场分析 3.4.4 主要省份钛矿出口市场分析 第四章 钛白粉行业的发展 4.1 钛白粉行业发展总体概况 4.1.1 世界钛白粉行业发展状况 4.1.2 我国钛白粉产业发展状况 4.1.3 我国钛白粉行业进出口格局发生转变 4.1.4 国家大力推行钛白粉行业节能减排 4.1.5 我国鼓励外商投资钛白粉产业 4.1.6 我国钛白粉行业发展形势分析 4.2 中国钛白粉行业发展分析 4.2.1 中国钛白粉行业发展状况 4.2.2 中国钛白粉行业运行分析 4.2.3 中国钛白粉行业发展动态 4.3 钛白粉行业进出口数据分析 4.3.1 钛白粉主要进口来源国家分析 4.3.2 钛白粉主要出口目的国家分析 4.3.3 主要省份钛白粉进口市场分析 4.3.4 主要省份钛白粉出口市场分析 4.4 钛白粉工业面临的问题与挑战 4.4.1 我国钛白粉行业发展面临风险 4.4.2 我国钛白粉行业技术亟待升级 4.4.3 环境污染制约我国钛白粉企业的发展 4.5 发展钛白粉行业的措施与战略 4.5.1 我国钛白粉行业发展对策 4.5.2 我国钛白粉行业的政策建议 4.5.3 针对行业长远发展的若干建议 4.5.4 提高钛白粉工业生产能力的的主要措施 4.5.5 我国钛白粉企业发展策略 4.5.6 我国钛白粉企业应坚持绿色生产 第五章 海绵钛行业发展状况 5.1 海绵钛行业发展概况 5.1.1 世界海绵钛产能分布概况 5.1.2 世界海绵钛产量

分析 5.1.3 我国海绵钛行业运行分析 5.1.4 我国海绵钛产量简况 5.2 海绵钛行业进出口数据分析 5.2.1 海绵钛主要进口来源国家分析 5.2.2 海绵钛主要出口目的国家分析 5.2.3 主要省份海绵钛进口市场分析 5.2.4 主要省份海绵钛出口市场分析 5.3 海绵钛行业项目建设情况 5.3.1 攀钢1.5万吨海绵钛项目成功投产 5.3.2 云南新立万吨海绵钛项目试车成功 5.3.3 云铜钛业万吨海绵钛项目正式开工 5.3.4 云南冶金集团钛白粉和海绵钛项目年内投产 5.4 海绵钛行业面临的问题及对策分析 5.4.1 我国海绵钛工业发展存在的主要问题 5.4.2 我国海绵钛行业发展的建议 5.4.3 依靠循环经济促海绵钛产业发展 第六章 中国高钛渣生产企业分析 6.1 攀钢集团有限公司 6.1.1 公司简介 6.1.2 攀钢成功研制出高钛渣国家级标准样品 6.1.3 攀钢积极扩张海外钛渣市场 6.1.4 攀钢未来发展展望 6.2 云南新立有色金属有限公司 6.2.1 公司简介 6.2.2 项目介绍 6.2.3 8万吨高钛渣项目正式投产 6.2.4 新立高钛渣项目注重环保建设 6.3 近年来高钛渣企业生产及研究项目动态 6.3.1 巴马天润钛业公司8万吨高钛渣项目竣工 6.3.2 阜新奥凯佳钛业公司投资2万吨高钛渣项目 6.3.3 四川弘源钛业公司签约10万吨高钛渣项目 6.3.4 安阳飞越1.2万吨钛渣项目成功试产 6.3.5 承德钛通公司一期6万吨高钛渣项目投产 6.3.6 巴南津雅硅业有限公司5万吨高钛渣项目分析 6.3.7 巴马安山矿公司1.5万吨高钛渣工程分析 6.4 其他高钛渣生产企业介绍 6.4.1 攀枝花源通钛业有限公司 6.4.2 成都金申钛业有限责任公司 6.4.3 昆明云铜稀贵钛业有限公司 6.4.4 蒙达冶炼有限责任公司 6.4.5 福建惠安县金光焊材有限公司 6.4.6 云南兴棱矿业有限公司 6.4.7 承德天福钛业有限公司 第七章 中国高钛渣行业前景趋势分析 7.1 高钛渣行业前景预测 7.1.1 我国高钛渣市场前景分析 7.1.2 我国高钛渣市场竞争趋势分析 7.1.3 中国高钛渣行业预测 7.2 钛白粉行业前景预测 7.2.1 国际钛白粉市场发展展望 7.2.2 未来钛白粉产业将维持高景气度 7.2.3 中国钛白粉行业未来发展预测 7.2.4 我国钛白粉未来需求分析 7.2.5 我国钛白粉行业发展展望 7.3 海绵钛行业前景预测 7.3.1 海绵钛需求将保持强劲 7.3.2 海绵钛产业未来发展预测 7.3.3 我国将积极调控海绵钛行业 附录： 附录一：钛渣术语 附录二：高钛渣行业标准YS/T298—2007 附录三：钛白粉行业清洁生产技术推广方案 略

完整报告请咨询客服

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202312/431671.html>