

2023-2029年中国四氯化钛 行业发展趋势与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国四氯化钛行业发展趋势与投资分析报告》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/202304/353495.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

氯化钛也称为四氯化钛，是一种无机化合物。四氯化钛产品包括精致四氯化钛、粗四氯化钛及四氯化钛水溶液三种。

四氯化钛是近些年新兴起的产品，是生产金属钛及其化合物的重要中间体材料，是生产海绵钛、珠光颜料、氯化法钛白粉和正钛酸丁酯等的主要原料，是国防用烟幕剂和乙烯聚合催化剂的重要成分，同时也是溶解合成树脂、橡胶、塑料等多种有机物的良好溶剂，用途较为广泛。

国内规模以上四氯化钛企业主要分布于四川省、山东省及辽宁省。目前国内生产企业的四氯化钛产品大部分都是自产自销，作为中间产品在企业内部进行使用。2020年我国四氯化钛企业自用占比高达68.8%，在市场上流通的四氯化钛占总量的31.2%。

2017年中国四氯化钛总外供量27.9万吨，同比增长12.6%；2018年中国四氯化钛总外供量21.1万吨，同比增长-24.4%；2019年中国四氯化钛总外供量28.4万吨，同比增长34.4%。因市场价格低，珠光颜料需求下滑外购减少，2020年中国四氯化钛总外供量29.3万吨，较2019年的高速增长有缩减。2021年中国四氯化钛总外供量18.4万吨，同比增长25.6%。

现在市场上流通的四氯化钛，主要是用于海绵钛领域，同时由于精细化工领域钛系列产品的逐步开发，对于精四氯化钛的要求愈来愈高，或者是对精四氯化钛里面某几个元素的要求愈来愈高。为此也催生了对小众四氯化钛市场的细分，同时采取不同的分离控制方式来达到不同用户对于四氯化钛中某些元素的要求。同时也是对四氯化钛本身品质的一个质的提升。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国四氯化钛行业发展趋势与投资分析报告》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，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 中国四氯化钛概述

第一节 四氯化钛行业定义

一、产品定义

二、产品分类

第二节 四氯化钛行业发展特性

第二章 国外主要四氯化钛市场发展概况

第一节 全球四氯化钛市场发展分析

第二节 全球四氯化钛重点市场分析

第三节 2018-2022年中国四氯化钛出口分析

第四节 2023-2029年全球四氯化钛市场发展预测

第三章 中国四氯化钛发展环境分析

第一节 我国经济发展环境分析

第二节 四氯化钛行业相关政策、标准

第四章 中国四氯化钛技术发展分析

第一节 世界各国四氯化钛技术发展现状分析

第二节 四氯化钛生产中需注意的问题

第三节 四氯化钛行业主要技术发展趋势

第五章 四氯化钛市场特性分析

第一节 四氯化钛行业集中度分析

第二节 国内四氯化钛生产及质量现状

第六章 中国四氯化钛发展现状调研

第一节 中国四氯化钛市场现状分析

一、中国四氯化钛流通市场分析

二、中国流通四氯化钛使用领域占比

第二节 中国四氯化钛产量分析及预测

一、四氯化钛总体产能规模及增长情况

二、四氯化钛生产区域分布

三、2018-2022年中国四氯化钛总产量

四、2018-2022年中国四氯化钛总外供量

五、2023-2029年中国四氯化钛产量预测

第三节 中国四氯化钛市场需求分析及预测

一、2018-2022年中国四氯化钛市场需求量统计

二、2023-2029年中国四氯化钛市场需求量预测

第四节 中国四氯化钛价格趋势分析

- 一、2018-2022年中国四氯化钛市场价格趋势
- 二、国内产品价格影响因素分析
- 三、2023-2029年中国四氯化钛市场价格走势预测

第七章 2018-2022年四氯化钛行业经济运行状况

- 第一节 2018-2022年中国四氯化钛行业偿债能力
- 第二节 2018-2022年中国四氯化钛行业盈利能力
- 第三节 2018-2022年中国四氯化钛行业发展能力
- 第四节 2018-2022年中国四氯化钛行业企业数量及变化

第八章 四氯化钛行业上、下游市场分析

- 第一节 四氯化钛产业链
- 第二节 四氯化钛行业上游
- 第三节 四氯化钛行业下游

第九章 四氯化钛行业重点企业竞争力分析

第一节 龙蟒佰利联集团股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业四氯化钛关键技术
- 五、企业发展策略

第二节 河南龙兴钛业科技股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势
- 三、企业经营状况
- 四、企业四氯化钛关键技术
- 五、企业发展策略

第三节 仙桃市中星电子材料有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业四氯化钛关键技术

五、企业发展策略

第四节 朝阳百盛钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业四氯化钛关键技术

五、企业发展策略

第五节 中信钛业股份有限公司

一、企业概况

二、企业竞争优势

三、企业经营状况

四、企业发展策略

第十章 四氯化钛行业投资风险预警

第一节 影响四氯化钛行业发展有利因素

第二节 四氯化钛行业投资风险预警

一、四氯化钛行业资源风险预测

二、四氯化钛行业政策风险预测

三、四氯化钛行业技术风险预测

第十一章 四氯化钛投资建议

第一节 2023-2029年四氯化钛市场前景分析

第二节 2023-2029年四氯化钛发展趋势预测

第三节 四氯化钛行业投资进入壁垒分析

一、准入政策、法规

二、技术壁垒

第四节 研究结论及投资建议

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202304/353495.html>