## 2023-2029年中国路标漆行 业分析与前景趋势报告

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年中国路标漆行业分析与前景趋势报告》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/202303/345504.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

又称马路划线漆。一种用于道路划线、各种交通标识的涂料。用这种涂料作色彩标志,以区 分快慢车道、人行横道、停车位置、停车场地等。其特点是干燥快,可见度高,坚韧耐磨。 由基料、着色颜料、填料等组成,常用的基料有聚氨酯、环氧树脂、氯化橡胶、乙烯类树脂 和石油树脂等。中企顾问网发布的《2023-2029年中国路标漆行业分析与前景趋势报告》共十 二章。首先介绍了路标漆行业市场发展环境、路标漆整体运行态势等,接着分析了路标漆行 业市场运行的现状,然后介绍了路标漆市场竞争格局。随后,报告对路标漆做了重点企业经 营状况分析,最后分析了路标漆行业发展趋势与投资预测。您若想对路标漆产业有个系统的 了解或者想投资路标漆行业,本报告是您不可或缺的重要工具。本研究报告数据主要采用国 家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要 来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来 自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据 库。报告目录:第一章2018-2022年世界道路标志漆行业整体发展现状分析第一节2018-2022 年世界道路标志漆运行环境分析一、全球经济现状二、世界道路建设新进展三、世界道路运 输业现状分析第二节 2018-2022年世界道路标志漆市场运行格局一、世界道路标志漆市场特征 分析二、罗门哈斯推出水性道路标线涂料三、新型公路标志涂料研究进展四、世界道路标志 漆市场动态分析第三节 2018-2022年世界涂料巨头企业运行分析一、ICI二、立邦三、阿克苏四 、宣威五、PPG第四节 2023-2029年世界道路标志漆行业发展趋势分析 第二章 2018-2022年中国 道路标志漆产业运行环境解析第一节 2018-2022年中国经济环境分析第二节 2018-2022年中国道 路标志漆市场政策环境分析一、《中国涂料行业管理准则》开始实施二、进口涂料检验政策 中的要点解析三、涂料业备受优惠政策四、道路交通标线涂料的性能要求和检测第三节 2018-2022年中国道路标志漆市场技术环境分析一、道路标线新工艺的引进技术与应用二、水 泥路面专用双组分道路标线涂料专利解读第四节 2018-2022年中国道路标志漆市场社会环境分 析一、中国公路建设蓬勃发展二、城市化进程加快 第三章 2018-2022年中国道路标志漆所属行 业产业态势剖析第一节 2018-2022年中国道路标志漆行业动态分析第二节 2018-2022年中国道路 标志漆产业现状综述第三节 2018-2022年中国道路标线涂料的新发展一、水性道路标线涂料二 、纳米道路标线涂料三、颜料包膜的道路标线涂料四、双组分道路标线涂料五、热熔型震荡 道路标线涂料第四节 2018-2022年中国标线涂膜市场应用的主要缺陷 第四章 2018-2022年中国 道路标志(涂料制造)所属行业数据监测分析第一节2018-2022年中国涂料制造行业规模分析 一、企业数量增长分析二、从业人数增长分析三、资产规模增长分析第二节 2020年中国涂料 制造所属行业结构分析一、企业数量结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析二、销售

收入结构分析1、不同类型分析2、不同所有制分析第三节 2018-2022年中国涂料制造所属行业 产值分析一、产成品增长分析二、工业销售产值分析三、出口交货值分析第四节 2018-2022年 中国涂料制造所属行业成本费用分析一、销售成本分析二、费用分析第五节 2018-2022年中国 涂料制造所属行业盈利能力分析一、主要盈利指标分析二、主要盈利能力指标分析 第五章 2018-2022年中国涂料所属行业产量数据统计分析第一节 2018-2022年中国涂料所属行业产量数 据分析一、2018-2022年涂料所属行业产量数据分析二、2018-2022年涂料重点省市数据分析第 二节 2020年中国涂料产所属行业量数据分析一、2020年全国涂料所属行业产量数据分析二 、2020年涂料重点省市数据分析第三节 2020年中国涂料产量增长性分析一、产量增长二、集 中度变化 第六章 2018-2022年中国道路标志漆市场趋势预测分析第一节 道路标线涂料的种类 和应用范围第二节 2018-2022年中国道路标志漆市场动态分析第三节 2018-2022年中国道路标志 漆需求量估算一、热熔标线涂料消费量估算二、溶剂型标线涂料消费量估算三、扩内需政策 拉动西部涂料需求第四节 2018-2022年中国道路标志漆细分行业调研一、溶剂型标线涂料二、 热熔型道路标线涂料三、振动型道路反光标线涂料四、水性与热熔型道路标线涂料的优缺点 对比第五节 2018-2022年中国道路标志漆市场调研一、道路标志漆批发价格狂降二、影响价格 的因素分析 第七章 2018-2022年中国涂料所属行业进出口数据监测分析第一节 2018-2022年中 国溶于非水介质的光导纤维用涂料所属行业进出口总体数据一、溶于非水介质的光导纤维用 涂料所属行业进出口数量分析二、溶于非水介质的光导纤维用涂料所属行业进出口金额分析 三、溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口国家及地区分析第二节 2018-2022年中国以环氧树 脂为基本成分油漆及清漆所属行业进出口总体数据一、以环氧树脂为基本成分油漆及清漆所 属行业进出口数量分析二、以环氧树脂为基本成分油漆及清漆所属行业进出口金额分析三、 以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口国家及地区分析第三节 2018-2022年中国以氟树脂为 基本成分的油漆及清漆所属行业进出口总体数据一、以氟树脂为基本成分的油漆及清漆所属 行业进出口数量分析二、以氟树脂为基本成分的油漆及清漆所属行业进出口金额分析三、以 氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口国家及地区分析 第八章 2018-2022年中国道路标志漆市 场竞争格局透析第一节 2018-2022年中国道路标志漆行业竞争现状一、道路标线涂料的市场竞 争日趋剧烈二、日本阿童木公司瞄准中国基本建设的道路涂料的广阔市场三、德国涂料觊觎 浙江市场第二节 2018-2022年中国道路标志漆重点区域市场竞争分析一、北京二、上海三、广 州第三节 2023-2029年中国道路标志漆行业竞争趋势分析 第九章 中国道路标志漆优势企业竞 争力及关键性数据分析第一节广州秀珀化工涂料有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业 经营情况分析(3)企业经营优劣势分析第二节 阿童木(廊坊)涂料有限公司(1)企业发展 简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业经营优劣势分析第三节保定新兴化工涂料有限公 司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业经营优劣势分析第四节 南通亚伦 化工有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业经营优劣势分析第五 节江苏冠军科技集团股份有限公司(1)企业发展简况分析(2)企业经营情况分析(3)企业 经营优劣势分析 第十章 2018-2022年中国公路建设新进展分析第一节 公路的经济属性一、自 然垄断性二、公共产品属性三、规模效益性四、范围效益性第二节 中国公路行业发展概况一 、三十年中国公路建设发展成就二、中国公路发展的三大阶段三、中国公路产业化分析四、 中国收费公路市场结构和定价机制探讨五、公路建设与土地资源利用分析第三节 中国公路细 分市场建设情况一、高速公路二、农村公路第十一章 2023-2029年中国道路标志漆前景展望与 预测第一节 2023-2029年中国道路标志漆行业前景展望第二节 2023-2029年中国道路标志漆业新 趋势探析一、新的道路标线涂料发展的主要方向二、强制性标准促进我国涂料行业向环保方 向发展第三节 2023-2029年中国道路标志漆行业市场预测分析一、道路标志漆市场产量预测分 析二、道路标志漆市场需求量预测分析三、道路标志漆市场出口贸易预测分析第四节 2023-2029年中国道路标志漆市场盈利预测分析 第十二章 2023-2029年中国道路标志漆产业投资 规划建议研究第一节 2018-2022年中国道路标志漆行业投资概况一、道路标志漆投资特性二、 道路标志漆环境分析三、中国公路建设对道路标志漆投资的影响第二节 2023-2029年中国道路 标志漆行业投资机会分析一、长三角涂料企业&ldquo:新引擎 新机会&rdquo:二、道路标志涂 料凸显商机第三节 2023-2029年中国道路标志漆行业投资前景预警一、宏观调控政策风险二、 市场竞争风险三、原料供给风险四、市场运营机制风险第四节投资建议

详细请访问: http://www.cction.com/report/202303/345504.html