

# 2024-2030年中国路标漆市场深度评估与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2024-2030年中国路标漆市场深度评估与投资潜力分析报告》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/202404/456963.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《2024-2030年中国路标漆市场深度评估与投资潜力分析报告》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局数据，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 2018-2023年世界道路标志漆行业整体发展现状分析

第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2024-2030年世界道路标志漆行业发展趋势分析

## 第二章 2018-2023年中国道路标志漆产业运行环境解析

### 第一节 2018-2023年中国经济环境分析

### 第二节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国道路标志漆所属行业产业态势剖析

### 第一节 2018-2023年中国道路标志漆行业动态分析

### 第二节 2018-2023年中国道路标志漆产业现状综述

### 第三节 2018-2023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 2018-2023年中国标线涂膜市场应用的主要缺陷

## 第四章 2018-2023年中国道路标志（涂料制造）所属行业数据监测分析

### 第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国涂料所属行业产量数据统计分析

#### 第一节 2018-2023年中国涂料所属行业产量数据分析

##### 一、2018-2023年涂料所属行业产量数据分析

##### 二、2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国道路标志漆市场动态分析

### 第三节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国涂料所属行业进出口数据监测分析

### 第一节 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023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 2018-2023年中国道路标志漆市场竞争格局透析

### 第一节 2018-2023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 2018-2023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 2024-2030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 2018-2023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 2024-2030年中国道路标志漆前景展望与预测

第一节 2024-2030年中国道路标志漆行业前景展望

第二节 2024-2030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 2024-2030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 2024-2030年中国道路标志漆市场盈利预测分析

第十二章 2024-2030年中国道路标志漆产业投资规划建设研究

第一节 2018-2023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 2024-2030年中国道路标志漆行业投资机会分析

一、长三角涂料企业“新引擎 新机会”

二、道路标志涂料凸显商机



### 第三节 2024-2030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/202404/456963.html>