

2019-2025年中国道路标志 漆市场前景研究与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国道路标志漆市场前景研究与发展趋势研究报告》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.chinairr.org/report/R02/R0208/201907/25-304697.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

未来几年，全球道路标志漆市场将保持稳定增长，预计到2022年全球道路标志漆市场消费量将达到20.5万吨。2016-2022年全球道路标志漆市场规模预测

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国道路标志漆市场前景研究与发展趋势研究报告》共十二章。首先介绍了道路标志漆相关概念及发展环境，接着分析了中国道路标志漆规模及消费需求，然后对中国道路标志漆市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国道路标志漆面临的机遇及发展前景。您若想对中国道路标志漆有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 2016-2018年中国道路标志漆产业运行环境解析

第一节 2016-2018年中国经济环境分析

一、国民经济运行情况GDP

二、消费价格指数CPI、PPI

三、全国居民收入情况

四、恩格尔系数

五、工业发展形势

六、固定资产投资情况

七、财政收支状况

八、中国汇率调整

九、货币供应量

十、中国外汇储备

十一、存贷款基准利率调整情况

十二、存款准备金率调整情况

十三、社会消费品零售总额

十四、对外贸易&进出口

十五、城镇人员从业状况

第二节2016-2018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2016-2018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2016-2018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

第二章 2016-2018年世界道路标志漆行业整体运营状况分析

第一节 2016-2018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 2016-2018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 2016-2018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 2019-2025年世界道路标志漆行业发展趋势分析

第三章 2016-2018年中国道路标志漆行业产业态势剖析

第一节 2016-2018年中国道路标志漆行业动态分析

一、“公路交通标线夜光交通标线涂料”已通过国家专利局的审核

二、水性快干耐磨纳米复合道路标志涂料的研制

第二节2016-2018年中国道路标志漆产业现状综述

一、道路标线漆的生产规模

二、我国涂料业发展迅速产量攀升步入国际化进程

三、涂料行业面临第三轮洗牌

四、五射二纵七横道路标志漆反搭上快速发展车道

第三节2016-2018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2016-2018年中国标线涂膜市场应用的的主要缺陷

第四章 2016-2018年中国道路标志涂料所属行业数据监测分析

第一节 2016-2018年中国涂料制造所属行业规模分析

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 2018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 2016-2018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 2016-2018年中国涂料制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2018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 2016-2018年中国涂料产量数据统计分析

第一节 2016-2018年中国涂料产量数据分析

一、2016-2018年涂料产量数据分析

二、2016-2018年涂料重点省市数据分析

第二节 2018年中国涂料产量数据分析

一、2018年全国涂料产量数据分析

二、2018年涂料重点省市数据分析

第三节 2018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 2016-2018年中国道路标志漆市场运营态势分析

第一节 道路标线涂料的种类和应用范围

第二节 2016-2018年中国道路标志漆市场动态分析

一、和龙市开始为新修建的城市道路施画交通标线

二、临海国道标线换新装

三、加强振动标线在二三级公路上的推广

第三节 2016-2018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 2016-2018年中国道路标志漆细分

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2016-2018年中国道路标志漆市场分析

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2016-2018中国涂料进出口数据监测分析

第一节 2016-2018年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口总体数据

一、溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口数量分析

二、溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口金额分析

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 2016-2018年中国以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口总体数据

一、以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口数量分析

二、以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口金额分析

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 2016-2018年中国以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口总体数据

一、以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口数量分析

二、以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口金额分析

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 2016-2018年中国道路标志漆市场竞争格局透析

第一节2016-2018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2016-2018年中国道路标志漆重点区域市场竞争分析

一、北京北京市道路标志漆主要企业

企业名称

主营产品

北京尚盾科技发展有限公司

工业漆，地坪漆 氟碳漆 防腐

涂料，油墨，橡胶漆丙烯酸防腐涂料，环氧煤沥青漆，钢结构防火涂料

北京市恒兴永和塑料制品有限公司

防风防寒护树板，里程碑，警示桩，百

米桩，轮廓标树木支撑，安全警示标牌 管道警示牌 A型警示牌，通信管材

北京鹿驰科技有限公

地坪漆，交通安全标志，护栏，护栏网，道路减

速设备，一卡通管理系统，集成监控系统

北京鑫安达交通设施公司

经营的道路交通安全设施产品有，车位锁，车轮锁，挡车器，标线，标线漆

二、上海上海市道路标志漆主要企业	企业名称	主营产品
上海科凝防水防腐工程有限公司 , 水下固化环氧砂浆 乙烯基胶泥, 鳞片胶泥, 重防腐涂料, 环氧水泥砂浆, 桥面防水涂料丙乳, 金属钢结构防腐涂料, 耐酸碱重防腐涂料 丙烯酸酯共聚乳液, 金属防腐漆, 桥面涂料, 桥面防水涂料, 丙乳砂浆, 聚丙烯酸酯乳液, 聚合物改性沥青防水涂料, 纤维增强桥面防水涂料修补加固砂浆	上海横康五金机电有限公司	环氧胶泥, 环氧稀胶泥
	上海星风装饰材料有限公司	马路热熔涂料, 马路常温涂料, 马路划线设备, 交通安全设施等 LED电子产品, 车库安全设施, 标牌标识
	上海百杰涂料科技有限公司	环氧地坪漆包施工, 水泥自流平包施工, 环氧自流平包施工, 环氧防静电自流平专业施工, 水性环氧地坪漆施工玻璃胶, 工业油漆涂料, 小五金及装潢材料 喷漆喷蜡, 发泡剂
上海运祺建筑装饰材料有限公司	开林油漆, 上海开林油漆, 反光漆, 氟碳漆	水性漆上海开林 丙烯酸漆, 氯化橡胶漆 耐高温漆, 氯磺化漆, 开林船舶漆 环氧煤沥青漆, 稀释剂, 钢结构漆, 醇酸漆, 乳胶漆, 聚硅氧烷漆, 地坪漆, 无机富锌漆, 防腐木油
	生产油漆刷, 滚筒刷, 羊毛刷, 美纹纸, 保护膜, 美纹纸, 封箱带, 滚筒刷, 油漆刷, 硅胶, 发泡剂, 结构胶, 万能胶, 双面胶, 自动喷漆等	

三、广州广州市道路标志漆主要企业	企业名称	主营产品
广州市金铂尔化工有限公司 , 地坪涂料, 防腐涂料	聚脲防水涂料, 聚脲树脂	
	广州市赛川化工有限公司	环氧富锌底漆, 环氧地坪漆, 氟碳漆, 丙烯酸聚氨酯漆, 防火涂料, 马路划线漆, 有机硅耐高温漆, 航空标志漆, 船舶漆, 耐油抗静电漆, 丙烯酸锤纹漆, 乙烯基酯玻璃鳞片, 蓄电池密封胶, 玻璃鳞片胶泥
	广州市深雅交通设施有限公司	交通划线, 热熔划线, 公路划线, 交通标志牌, 橡胶定位器, 车轮定位器, 橡胶护墙角, 橡胶防撞条, 橡胶减速带, 橡胶线槽板, 钢管警示柱护栏, 钢管隔离柱, 挡车杆防撞栏, 凸面镜广角镜, 栏杆座一米线, 停车位划线, 篮球场划线, 厂区划线公路划线, 斑马线

第三节2019-2025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 上海丰华（集团）股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 阿童木（廊坊）涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 保定新兴化工涂料有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 南通亚伦化工有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十章 2016-2018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 2019-2025年中国道路标志漆前景展望与预测

第一节 2019-2025年中国道路标志漆行业前景展望

一、道路标志漆市场的应用广阔前景

二、水性道路标线漆前景分析

三、2020年公路总里程达300万公里

第二节 2019-2025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 2019-2025年中国道路标志漆行业市场预测分析

一、涂料产量预测分析

二、道路标志漆市场需求量预测分析

三、涂料出口贸易预测分析

第四节 2019-2025年中国道路标志漆市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国道路标志漆产业投资战略研究（ZYYF）

第一节 2016-2018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 2019-2025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 2019-2025年中国道路标志漆行业投资风险预警

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

图表目录：

图表：2016-2018年我国涂料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业费用使用统计图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2018年我国涂料制造行业主要盈利指标增长趋势图

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R02/R0208/201907/25-304697.html>