

2014-2019年中国道路标志 漆市场监测及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2014-2019年中国道路标志漆市场监测及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qitajiaotong1406/U25104XL0F.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-06-06

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2014-2019年中国道路标志漆市场监测及投资前景研究报告》共十二章。首先介绍了世界道路标志漆行业整体运营状况、中国道路标志漆产业运行环境，接着分析了中国道路标志漆行业运行的现状，然后介绍了中国道路标志漆市场竞争格局。随后，报告对中国道路标志漆做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国道路标志漆发展前景预测。您若想对道路标志漆产业有个系统的了解或者想投资道路标志漆行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

道路标线涂料通常是白色或黄色，用于日常交通，指画交通区域，和做交通标志。自然这种涂料必须能很好地粘在沥青、石头或水泥上，并且能耐交通和环境的影响。根据具体的应用，道路标记是由不同的材料制造的。简单的标记很少受车辆碾压，常用合成涂料。如果标记需要有较好的耐久性，要用热喷涂和热塑性材料。为了提高路标在夜间的可视性，在生产中要加入能反光的珠子。

我国道路上基本上是有道路标线的) (除了部分的镇村级公路不涂刷道路标线漆)，其中标线道路漆上使用的涂料90%是常温干溶剂型涂料，其使用寿命短(约半年左右)，视觉确认感差。而发达国家采用的涂料90%为热塑性反光标线涂料。近年来，我国的道路建设飞速发展，每年投资于交通建设的资金都超过2000亿元，在2003年期间甚至高达3900亿元，其中公路建设完成投资3500亿元。据交通运输部部长李盛霖透露，截至2010年3月份，我国公路总里程已达370万公里，其中高速公路总里程6.5万公里，居世界第二位，仅次于美国。到2020年，我国高速公路通车里程达到10万公里左右，基本建成国家高速公路网。作为管制和引导道路交通的生命线--道路交通标线，需要划制的数量非常大，道路交通标线的涂料用量猛增，粗略估计，每年新修和维修用的标线涂料用量在15万t以上。

强反光型交通标志漆是独一无二的高科技水溶性乳胶涂料，适宜各种地面路标指示，如停车场、人行道及车行地道面划线、高速公路地面标志及机场交通标志等。该产品可以直接涂饰于硅酸盐水泥或混凝土界面(含沥青混凝土接口、沥青接口、焦油铺路面)，以及已涂饰有旧标志的接口等。

中国产业研究报告网发布的《2014-2019年中国道路标志漆行业分析与投资战略咨询报告》对我国的市场环境、生产经营、产品市场、技术水平、企业竞争、产品进出口、行业投资环境以及可持续发展等问题进行了详实系统地分析和预测。并在此基础上，对行业发展趋势做出了定性与定量相结合的分析预测。为企业制定发展战略、进行投资决策和企业经营管理提供权威、充分、可靠的决策依据。

第一章 2013-2014年世界道路标志漆行业整体运营状况分析

第一节 2013-2014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 2013-2014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 2013-2014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 2014-2019年世界道路标志漆行业发展趋势分析

第二章 2013-2014年中国道路标志漆产业运行环境解析

第一节 2013-2014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、社会消费品零售总额
- 九、对外贸易&进出口

第二节 2013-2014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2013-2014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2013-2014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 2013-2014年中国道路标志漆行业产业态势剖析

第一节 2013-2014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2013-2014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2013-2014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2013-2014年中国标线涂膜市场应用的的主要缺陷

第四章 2011-2013年中国道路标志涂料所属行业数据监测分析

第一节 2011-2013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 2013年中国涂料制造行业结构分析

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 2011-2013年中国涂料制造行业产值分析

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 2011-2013年中国涂料制造行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2011-2013年中国涂料制造行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第五章 2011-2013年中国涂料产量数据统计分析

第一节 2011-2012年中国涂料产量数据分析

一、2011-2012年涂料产量数据分析

二、2011-2012年涂料重点省市数据分析

第二节 2013年中国涂料产量数据分析

一、2013年全国涂料产量数据分析

二、2013年涂料重点省市数据分析

第三节 2013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 2013-2014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 2013-2014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2013-2014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2013-2014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2013-2014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 2011-2013年中国涂料进出口数据监测分析

第一节 2011-2013年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口总体数据（32082010）

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 2011-2013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（32099010）

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 2011-2013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（32099020）

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 2013-2014年中国道路标志漆市场竞争格局透析

第一节2013-2014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 2013-2014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 2014-2019年中国道路标志漆行业竞争趋势分析

第九章 2013-2014年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（600615）

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第十章 2013-2014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 2014-2019年中国道路标志漆前景展望与预测预测

第一节 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019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 2014-2019年中国道路标志漆市场盈利预测分析

第十二章 2014-2019年中国道路标志漆产业投资战略研究

第一节 2013-2014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 2014-2019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 2014-2019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 博思数据投资建议

图表目录：（部分）

图表：2005-2013年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2013年中国月度CPI、PPI指数走势图

图表：2005-2013年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2005-2013年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：1978-2010中国城乡居民恩格尔系数走势图

图表：2010.12-2013.12年我国工业增加值增速统计

图表：2005-2013年我国全社会固定资产投资额走势图（2013年不含农户）

图表：2005-2013年我国财政收入支出走势图 单位：亿元

图表：近期人民币汇率中间价（对美元）

图表：2010.12-2013.12中国货币供应量月度数据统计

图表：2005-2013年中国外汇储备走势图

图表：1990-2013年央行存款利率调整统计表

图表：1990-2013年央行贷款利率调整统计表

图表：我国近几年存款准备金率调整情况统计表

图表：2005-2013年中国社会消费品零售总额增长趋势图

图表：2005-2013年我国货物进出口总额走势图

图表：2005-2013年中国货物进口总额和出口总额走势图

图表：2006-2013年我国人口及其自然增长率变化情况

图表：各年龄段人口比重变化情况

图表：2007-2013年我国涂料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2013年我国涂料制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2013年我国涂料制造行业不同所有制企业数量分布图

图表：2013年我国涂料制造行业不同类型企业销售收入分布图

图表：2013年我国涂料制造行业不同所有制企业销售收入分布图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业产成品增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业费用使用统计图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2007-2013年我国涂料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2008-2013年我国涂料产量变化图 单位：平方米

图表：2009-2011年我国涂料重点省市产量对比图 单位：平方米

图表：2013年我国涂料产量和2011年同期对比图 单位：平方米

图表：2013年我国涂料产量前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2013年我国涂料前5位省市产量比例图

图表：2013年我国涂料重点省市产量及增长率统计表 单位：平方米

图表：2013年我国涂料产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米

图表：2013年我国涂料主要省份产量比重统计表 单位：平方米

图表：2013年我国涂料市场集中度和2010年同期对比图

图表：2006-2013年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口数量分析

图表：2006-2013年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口金额分析

图表：2006-2013年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口平均单价分析

图表：2006-2013年中国溶于非水介质的光导纤维用涂料进出口国家及地区分析

图表：2006-2013年中国以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口数量分析

图表：2006-2013年中国以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口金额分析

图表：2006-2013年中国以环氧树脂为基本成分油漆及清漆进出口平均单价分析

图表：2006-2013年中国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

图表：2006-2013年中国以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口数量分析

图表：2006-2013年中国以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口金额分析

图表：2006-2013年中国以氟树脂为基本成分的油漆及清漆进出口平均单价分析

图表：2006-2013年中国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

图表：上海丰华（集团）股份有限公司主要经济指标走势图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司经营收入走势图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司盈利指标走势图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司负债情况图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司负债指标走势图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司运营能力指标走势图

图表：上海丰华（集团）股份有限公司成长能力指标走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司主要经济指标走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司经营收入走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司盈利指标走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司负债情况图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司负债指标走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司运营能力指标走势图

图表：阿童木（廊坊）涂料有限公司成长能力指标走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司主要经济指标走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司经营收入走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司盈利指标走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司负债情况图

图表：保定新兴化工涂料有限公司负债指标走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司运营能力指标走势图

图表：保定新兴化工涂料有限公司成长能力指标走势图

图表：南通亚伦化工有限公司主要经济指标走势图

图表：南通亚伦化工有限公司经营收入走势图

图表：南通亚伦化工有限公司盈利指标走势图

图表：南通亚伦化工有限公司负债情况图

图表：南通亚伦化工有限公司负债指标走势图

图表：南通亚伦化工有限公司运营能力指标走势图

图表：南通亚伦化工有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2019年中国涂料产量预测分析

图表：2014-2019年中国道路标志漆市场需求量预测分析

图表：2014-2019年中国涂料出口贸易预测分析

图表：2014-2019年中国道路标志漆市场盈利预测分析

图表：略……

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家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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qitajiaotong1406/U25104XL0F.html>