

# 2014-2018年中国反光材料 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](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2014-2018年中国反光材料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/xincailiao1310/K24775R1JQ.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】2013-10-24

【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《2014-2018年中国反光材料市场监测及投资前景研究报告》共十一章。报告依据国家统计局、国家信息中心、国际组织、相关行业协会、产业信息网等权威机构的数据。内容严谨，数据翔实，结合丰富的图表，可以直观的看到反光材料行业的发展动态竞争格局等信息。对我国反光材料行业市场环境与发展前景、市场竞争格局与动态、市场需求供给与产销状况、投资风险与规避经营、未来行业趋势与规划建议等进行深入研究，并列举反光材料行业市场行业内重点企业状况，竞争优势等。报告深入揭示了反光材料市场潜在需求和机会，为投资者选择恰当的投资时机和投资决策，为公司领导层做战略规划提供准确的行业市场情报及科学的决策依据，对银行信贷部门也具有重要的参考价值！

中国反光材料在标识业的应用始于80年初，此后随着中国反光材料的产业的发展逐步扩大，使用范围广泛涉及公安交通、交通监理、消防、铁路、煤矿等部门，在保证人身安全的劳动防护用品及民用产品等领域开始广泛使用。90年代之后，国内反光材料民用料市场开始步入正轨，产品应用的领域越来越广，专业也越分越细，相关部门对不同用途的反光材料分别制定了国际标准或行业标准，例如：国家职业标准 EN-471（高可视性警示服），《道路交通标志反光膜》等。欧美等西方发达的国家还将反光材料的规范使用作为保险赔偿的重要依据之一，并用法规或鼓励形式，规定或宣传使用反光材料，如在雨、雾、雪、夜等视线辨别能力差的环境下，老人、儿童外出，必须佩带或穿着具有反光材料的标志或服装。民用反光材料主要是反光布、反光晶格片、反光喷绘布等，生产反光布的国内比较著名的厂家有道明、星华、夜视丽等。

产业用反光材料主要是指九个级别的各种反光膜，钻石级反光膜、水晶级反光膜、超强级反光膜、高强级反光膜、超工程级反光膜、工程级反光膜、广告级反光膜、车牌级反光膜和海事级反光膜等。[1]主要用于制作的各種反光标志标牌、车辆号牌、安全设施等，在白天以其鲜艳的色彩起到明显的警示作用，在夜间或光线不足的情况下，其明亮的反光效果可以有效地增强人的识别能力，看清目标，引起警觉，从而避免事故发生，减少人员伤亡，降低经济损失，成为道路交通不可缺少的安全卫士，有着明显的社会效益。随着国民经济的发展，交通道路发展十分迅速，中国公路里程的迅速增加，公路交通工程的高速化、信息化已经成为发展方向，随着中国城镇化的建设和发展，城市的环境的和美化成为要素，全方位、全立交的城市道路越来越多，同时，各种车辆的拥有量越来越大，交通繁荣程度与日俱增，随之而来，交通管理、交通安全被提到了十分重要的地位，加强交通管理，确保交通安全，以确保国民经济的发展，确保人民生命财产安全，已经成为了大家的共识，而增加交通标志

、道路交通安全设施、车辆标识、指示标志的设置是交通安全管理非常重要的一环。国外一项数字表明，交通及道路标志与事故的相关概率为 70%，鲜明完整的交通及道路标志给司机和行人以良好的条件反射，可以有效地减少事故和提高行车效率。据有关部门统计，1996年全国夜间发生交通事故共计81562起，死亡2535人，占全年因交通事故死亡人数的28.3%。无照明条件下，使用反光材料的设置醒目的交通标志标牌、车辆牌照，穿戴有装饰反光材料的衣服，可使交通事故下降30-40%。目前中国拥有二级（含二级）以上高等级公路约20万公里，其中高速公路总里程1.1万公里，平均用膜量约为 50m<sup>2</sup>/公里，高等级公路用膜量约为30m<sup>2</sup>/公里，中国公路通车总里程133.6万公里，仅1999年新增高等级公路1.54万公里，普通公路平均用膜量约为12m<sup>2</sup>/公里，且各等级公路以每年约5万公里的速度增长。&ldquo;十五&rdquo;期间，中国公路五纵七横，十二条国道主干线总里程3.5万公里。到2010年西部公路里程将达到35万公里。此外，早期建成的许多高等级公路也在不断改造，大量反光标志也急待增补更新。另外，中国拥有约6万公里铁路线，随着新建、改造、列车提速的要求和《铁路标志用逆反射材料技术条件》（TB/T2929-1999）标准的实施，铁路标志也正在推广使用高强膜。每公里用膜7-8平方米（这是最保守的计算）。中国年用膜量约250万平方米。到2010年止中国市场公路、铁路总用膜量至少达2560万平方米，其中高强膜用量约占45%为 1152万平方米。由于反光材料属周期性损耗材料，反光膜每7-10年需更新一次，中国仍在加大交通投入，故目前反光膜市场呈较快的上升趋势。据统计，预计今后，中国年用膜量增幅不小于20%。其次，林带、群山地带、旅游景点、码头、航海及海岸线等领域的广泛使用尚未在统计之内。世界各国包括中国政府在内均制定了很多相关政策，可以说是强制使用。高强膜及系列反光材料在公路、铁路、航运等诸多领域应用已成必然趋势。国内生产此类反光膜的代表厂家有华日升、百瑞得、夜视丽等。

## 第一章 2013年世界反光材料行业发展概述

### 第一节 2013年世界反光材料行业运行现状分析

#### 一、全球反光材料市场运营格局

#### 二、国外反光材料技术研发

#### 三、世界反光材料行业特征

### 第二节 2013年世界主要国家反光材料产业运营形势分析

#### 一、美国

#### 二、日本

#### 三、韩国

### 第三节 2014-2018年世界反光材料行业发展前景预测分析

## 第二章 2013年中国反光材料行业发展环境分析

### 第一节 2013年中国经济环境分析

#### 一、GDP历史变动轨迹分析

#### 二、固定资产投资历史变动轨迹分析

#### 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2013年中国反光材料行业政策环境分析

#### 一、产业政策分析

#### 二、相关产业政策影响分析

### 第三节 2013年中国反光材料行业社会环境分析

#### 一、人口环境分析

#### 二、教育环境分析

#### 三、文化环境分析

#### 四、生态环境分析

#### 五、中国城镇化率

#### 六、居民的各种消费观念和习惯

## 第三章 2013年中国反光材料行业发展情况分析

### 第一节 2013年中国反光材料行业概述

#### 一、国内反光材料发展史

#### 二、反光材料国产化的必要性分析

#### 三、反光材料的应用分析

### 第二节 2013年中国反光材料技术发展现状分析

#### 一、反光材料原材料现状

#### 二、反光材料设备状况

#### 三、反光材料生产工艺水平

### 第三节 2013年中国反光材料行业存在的问题与发展对策分析

## 第四章 2013年中国反光材料市场运行态势分析

### 第一节 2013年中国反光材料细分产品分析

#### 一、反光膜

#### 二、反光喷绘布

#### 三、玻璃微珠

## 第二节 2013年中国反光材料市场运行现状分析

- 一、国内反光材料的生产情况分析
- 二、我国反光材料需求与消费情况分析
- 三、反光材料行业进出口市场分析

## 第三节 2013年中国反光材料行业产品营销分析

- 一、反光材料行业主要销售渠道分析
- 二、反光材料行业广告与促销方式分析

## 第五章 2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进出口数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进口数据分析

- 一、进口数量分析（39191091）
- 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第六章 2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进出口数据监测分析

### 第一节 2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进口数据分析

- 一、进口数量分析（39199010）
- 二、进口金额分析

### 第二节 2010-2012年中国其他胶囊型反光膜出口数据分析

- 一、出口数量分析
- 二、出口金额分析

### 第三节 2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进出口平均单价分析

### 第四节 2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进出口国家及地区分析

- 一、进口国家及地区分析
- 二、出口国家及地区分析

## 第七章 2011-2013年中国反光材料制造行业数据监测分析2665

### 第一节 2011-2013年中国反光材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年二季度中国反光材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年中国反光材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年中国反光材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年中国反光材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

## 第八章 2013年中国反光材料行业市场竞争格局分析

### 第一节 2013年中国反光材料行业竞争现状分析

#### 一、反光材料行业竞争程度分析

#### 二、反光材料技术竞争分析

#### 三、反光材料主要产品价格竞争分析

### 第二节 2013年中国反光材料行业集中度分析

#### 一、市场集中度分析

#### 二、企业集中度分析

### 第三节 2013年中国反光材料行业提升竞争力策略分析

## 第九章 2011-2013年中国反光材料行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 常州华日升反光材料有限公司

- 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

### 第二节 江西春龙控股集团有限公司

- 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 杭州星华反光材料有限公司

- 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 宁波市春龙反光材料有限公司

- 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

### 第五节 丹东天光反光材料有限公司

- 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

#### 第六节 宁波泛光防护用品有限公司

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

#### 第七节 台州方远反光材料有限公司

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

#### 第八节 肇庆始兴旺反光材料有限公司

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

#### 第九节 浙江好视佳反光材料有限公司

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

## 第十节 福建省晋江市夜光达反光材料有限公司

- 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

## 第十章 2014-2018年中国反光材料行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国反光材料产品发展趋势预测分析

- 一、反光材料技术走势分析
- 二、反光材料行业发展方向分析
- 三、反光材料制造行业预测分析

### 第二节 2014-2018年中国反光材料行业市场发展前景预测分析

- 一、反光材料供给预测分析
- 二、反光材料需求预测分析
- 三、反光材料进出口形势预测分析

### 第三节 2014-2018年中国反光材料行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国反光材料行业投资机会与投资风险分析

### 第一节 2014-2018年中国反光材料行业投资机会分析

- 一、反光材料行业吸引力分析
- 二、反光材料行业区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2018年中国反光材料行业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、技术风险
- 三、其它风险

### 第三节 2014-2018年中国反光材料行业投资策略分析

## 图表目录：（部分）

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2013年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2013年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2014年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2014年中国GDP增速预测

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进口数量分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进口金额分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜出口数量分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜出口金额分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国宽度≤20CM的胶囊型反光膜出口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进口数量分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进口金额分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜出口数量分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜出口金额分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进出口平均单价分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜进口国家及地区分析

图表：2010-2012年中国其他胶囊型反光膜出口国家及地区分析

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业从业人数增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业资产规模增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业产成品增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业销售成本增长趋势图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业费用使用统计图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业主要盈利指标统计图

图表：2011-2013年我国反光材料制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：常州华日升反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：常州华日升反光材料有限公司经营收入走势图

图表：常州华日升反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：常州华日升反光材料有限公司负债情况图

图表：常州华日升反光材料有限公司负债指标走势图

图表：常州华日升反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：常州华日升反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司主要经济指标走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司经营收入走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司盈利指标走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司负债情况图

图表：江西春龙控股集团有限公司负债指标走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司运营能力指标走势图

图表：江西春龙控股集团有限公司成长能力指标走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司经营收入走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司负债情况图

图表：杭州星华反光材料有限公司负债指标走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：杭州星华反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司经营收入走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司负债情况图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司负债指标走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波市春龙反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司经营收入走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司负债情况图

图表：丹东天光反光材料有限公司负债指标走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：丹东天光反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司主要经济指标走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司经营收入走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司盈利指标走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司负债情况图

图表：宁波泛光防护用品有限公司负债指标走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司运营能力指标走势图

图表：宁波泛光防护用品有限公司成长能力指标走势图

图表：台州方远反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：台州方远反光材料有限公司经营收入走势图

图表：台州方远反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：台州方远反光材料有限公司负债情况图

图表：台州方远反光材料有限公司负债指标走势图

图表：台州方远反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：台州方远反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司经营收入走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司负债情况图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司负债指标走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：肇庆始兴旺反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司经营收入走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司负债情况图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司负债指标走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：浙江好视佳反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司主要经济指标走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司经营收入走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司盈利指标走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司负债情况图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司负债指标走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司运营能力指标走势图

图表：福建省晋江市夜光达反光材料有限公司成长能力指标走势图

图表：2014-2018年宽度≤20cm的胶囊型反光膜出口金额预测

图表：2014-2018年宽度≤20cm的胶囊型反光膜进口金额预测

图表：2014-2018年胶囊型反光膜出口金额预测

图表：2014-2018年胶囊型反光膜进口金额预测

图表：2014-2018年反光材料行业市场盈利能力预测

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/xincailiao1310/K24775R1JQ.html>