

# 2014-2018年中国彩色滤光 片市场现状分析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年中国彩色滤光片市场现状分析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/lingbujian1401/E6477538Q4.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】2014-01-29

【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年中国彩色滤光片市场现状分析及投资前景研究报告》共十一章。首先介绍了世界彩色滤光片产业发展整体情况、世界彩色滤光片产业主要生产厂商运营，接着分析了中国彩色滤光片产业运行的现状，然后介绍了中国彩色滤光片行业竞争格局。随后，报告对中国彩色滤光片产业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国彩色滤光片行业发展前景与投资预测。您若想对彩色滤光片产业有个系统的了解或者想投资彩色滤光片行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

彩色滤光片是LCD面板实现彩色化显示的关键原材料，约占彩色LCD面板材料成本的25%左右。此外，彩色滤光片还可应用于OLED等其他平板显示产品。彩色滤光片是由红、绿、蓝三种颜色组成的滤色膜，有规律地制作在一块玻璃基板上，利用滤光的原理，产生红(R)、绿(G)、蓝(B)三种颜色，根据驱动IC控制电压的不同，三种颜色依不同种类混合产生各式各样的色彩。

彩色滤光片是LCD面板实现彩色化显示的关键原材料，必须与LCD面板一对一同样大小搭配使用，因此彩色滤光片的技术发展与LCD面板的技术发展息息相关。

彩色滤光片的基本结构主要为玻璃基板、BM（黑矩阵）、彩色光阻、保护层（OC）、ITO、spacer。彩色滤光片的传统制程主要有染色法、颜料分散法、电沉积法、印刷法，其中以颜料分散法为主。目前很多公司也开发出了许多具有实际生产应用价值的新方法，尤其是在大尺寸彩色滤光片的生产上，比如 DuPont的热多层技术、凸版印刷的反转印刷法和大日本印刷的喷墨打印法。

据统计：2012年全球彩色滤光片市场规模达到93.9亿美元，2013年全球市场规模在100亿美元左右，彩色滤光片作为液晶面板彩色化的重要关键零组件，目前各面板厂因背负降低成本的巨大压力，因此积极进行面板关键零组件之整合，导致彩色滤光片高度内制化已成为主流，一般规模较大的面板厂，其彩色滤光片的自制率均在8成以上。2012年在大型面板用彩色滤光片方面，随着新尺寸与高精细面板等先进技术持续蓬勃发展，高世代面板厂所需之彩色滤光片也开始朝向高阶制程进行配套转型。

## 第一章 2012-2013年世界彩色滤光片产业发展整体情况分析

### 第一节 2012-2013年世界彩色滤光片行业运行现状

#### 一、国外彩色滤光片的制备技术现状分析

#### 二、全球彩色滤光片市场特征分析

#### 三、世界彩色滤光片产业销售情况分析

## 第二节 2012-2013年世界彩色滤光片行业区域市场运行分析

### 一、美国

### 二、日本

### 三、韩国

## 第三节 2014-2018年世界彩色滤光片行业发展前景预测分析

## 第二章 2012-2013年世界彩色滤光片产业主要生产厂商运营分析

### 第一节 光村印刷

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业在华投资动态

### 第二节 三菱重工

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业在华投资动态

### 第三节 大日本Ink化学

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业在华投资动态

### 第四节 金阳社

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业在华投资动态

### 第五节 杜邦

#### 一、企业概况

#### 二、企业经营情况

#### 三、企业竞争优势分析

#### 四、企业在华投资动态

### 第三章 2012-2013年中国彩色滤光片产业运行态势分析

#### 第一节 2012-2013年中国彩色滤光片产业技术现状分析

##### 一、彩色滤光片材料分析

##### 二、彩色滤光片合成工艺现状

##### 三、彩色滤光片最新技术研发动态

#### 第二节 2012-2013年中国彩色滤光片产业运行形势分析

##### 一、彩色滤光片产业发展特征分析

##### 二、彩色滤光片产业发展瓶颈分析

##### 三、彩色滤光片产业发展面临的挑战分析

#### 第三节 2012-2013年中国彩色滤光片产业发展对策与建议分析

### 第四章 2012-2013年中国彩色滤光片市场运营格局分析

#### 第一节 2012-2013年中国彩色滤光片市场供应形势分析

##### 一、彩色滤光片市场供应现状

##### 二、彩色滤光片供应方式分析

##### 三、彩色滤光片企业合作方式分析

#### 第二节 2012-2013年中国彩色滤光片市场需求格局分析

##### 一、产品市场需求结构分析

##### 二、产品市场供需特征分析

##### 三、大尺寸彩色滤光片市场现状分析

#### 第三节 2012-2013年中国彩色滤光片区域市场分析

### 第五章 2011-2013年中国光学仪器制造行业数据监测分析

#### 第一节 2011-2013年中国光学仪器制造行业总体数据分析

##### 一、2011年中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

##### 二、2012年中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

##### 三、2013年中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

#### 第二节 2011-2013年中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

##### 一、2011年中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

##### 二、2012年中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

##### 三、2013年中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

#### 第三节 2011-2013年中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2011年中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析
- 二、2012年中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析
- 三、2013年中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析

## 第六章 2012-2013年中国彩色滤光片行业竞争格局分析

### 第一节 2012-2013年中国彩色滤光片行业集中度分析

- 一、市场集中度分析
- 二、生产企业分布分析

### 第二节 2012-2013年中国彩色滤光片行业竞争态势分析

- 一、产品技术竞争分析
- 二、市场价格竞争分析
- 三、生产成本竞争分析

### 第三节 2012-2013年中国彩色滤光片行业竞争策略分析

## 第七章 2012-2013年中国彩色滤光片产业优势企业关键性数据分析

### 第一节 深圳南玻伟光导电膜有限公司

- 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 深圳欧菲光科技股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

### 第三节 吉奥马科技(无锡)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 剑腾液晶显示（上海）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 宏光纳米科技（深圳）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

### 第八章 2012-2013年中国LCD产业市场发展动态分析

#### 第一节 2012-2013年中国LCD产业发展分析

一、2012-2013年液晶材料业发展现状

二、2012-2013年LCD产业链发展分析

三、2012-2013年TFT-LCD市场发展情况

#### 第二节 2012-2013年LCD的市场需求及关注度

一、2012-2013年中小型LCD需求情况

二、2012-2013年液晶显示器产品关注度分析

#### 第三节 2012-2013年LCD市场发展形势

一、2012-2013年LCD技术发展方向

二、2012-2013年LCD市场发展形势

#### 第四节 未来高清LCD技术发展分析

一、物质的自发光原理及趋势

- 二、OEL组件的基本结构
- 三、OEL的优势
- 四、OEL的应用

## 第九章 2012-2013年中国光学玻璃行业运营现状分析

### 第一节 2012-2013年世界光学玻璃行业运行形势分析

- 一、世界光学玻璃产业现状
- 二、日本光学玻璃市场现状分析
- 三、欧洲光学玻璃产业发展形势

### 第二节 2012-2013年中国光学玻璃行业运营概述

- 一、中国光学玻璃行业现状
- 二、国内光学玻璃产品价格走势分析
- 三、中国光学玻璃国际化发展探析
- 四、中国光学玻璃制造技术应用分析

### 第三节 2012-2013年中国光学玻璃市场供求形势分析

- 一、光学玻璃业需求结构分析
- 二、中国光学玻璃光学玻璃供给情况分析
- 三、光学玻璃进出口形势分析

## 第十章 2014-2018年中国彩色滤光片行业发展前景预测分析

### 第一节 2014-2018年中国彩色滤光片产品发展趋势预测分析

- 一、彩色滤光片技术走势分析
- 二、彩色滤光片行业发展方向分析

### 第二节 2014-2018年中国彩色滤光片行业市场发展前景预测分析

- 一、彩色滤光片供给预测分析
- 二、彩色滤光片需求预测分析
- 三、彩色滤光片进出口形势预测分析

### 第三节 2014-2018年中国彩色滤光片行业市场盈利能力预测分析

## 第十一章 2014-2018年中国彩色滤光片行业投资机会与风险分析

### 第一节 2014-2018年中国彩色滤光片行业投资机会分析

- 一、彩色滤光片行业吸引力分析



## 二、彩色滤光片行业区域投资潜力分析

### 第二节 2014-2018年中国彩色滤光片行业投资风险分析

#### 一、市场竞争风险

#### 二、技术风险

#### 三、其它风险

### 第三节 博思数据投资策略分析

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/lingbujian1401/E6477538Q4.html>