

2015-2020年中国彩色滤光 片市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2015-2020年中国彩色滤光片市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》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.abaogao.com/b/dianzi/G35327ZP35.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

彩色滤光片用途包括通过选色通带及显示器的最大输出功率对单色显示器（如VF(Vacuum Fluorescent真空荧光显示器、EL(Electroluminescent电致发光显示器、LED(发光二极管显示器)）进行反差增强。宽带滤光片用来提高光学扫描仪和红、黄、琥珀色发光二极管显示器的反差及性能。中密度三槽型滤光片及极化镜通过减少内部反射并在显示器输出功率及背景之间产生一个较大的变量从而增强液晶显示器(LCD)的反差。

2009-2014年中国彩色滤光片（90019010）进出口数据统计表

年份

出口（千克、千美元）

进口（千克、千美元）

数量

金额

数量

金额

2009年

210090

12,254

2318592

159,453

2010年

116759

12,989

3134511

253,949

2011年

106696

12,674

762020

82,218

2012年

81189

9,771

2630046

164,317

2013年

56719

16,125

3396316

170,916

2014年

**

**

**

** 数据来源：中国海关

智研数据研究中心发布的《2015-2020年中国彩色滤光片市场现状调研及投资前景发展趋势研究报告》依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心（www.abaogao.com）是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 2014年全球彩色滤光片产业发展整体情况分析

第一节 2014年全球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、全球彩色滤光片产业销售情况分析

第二节 2014年全球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 2015-2020年全球彩色滤光片行业发展前景预测分析

第二章 2015-2020年全球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

第三节 大日本Ink化学

第四节 金阳社

第五节 杜邦

第三章 2014年中国彩色滤光片产业运行态势分析

第一节 2014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 2014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 2015-2020年中国彩色滤光片产业发展对策与建议分析

第四章 2014年中国彩色滤光片市场运营格局分析

第一节 2014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 2014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 2014年中国彩色滤光片区域市场分析

第五章 2014年中国彩色滤光片行业竞争格局分析

第一节 2014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 2014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 2014年中国彩色滤光片行业竞争策略分析

第六章 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

第七章 2011-2014年中国彩色滤光片进出口数据监测分析

第一节 2011-2014年中国彩色滤光片进口数据分析

一、进口数量分析

二、进口金额分析

第二节 2011-2014年中国彩色滤光片出口数据分析

一、出口数量分析

二、出口金额分析

第三节 2011-2014年中国彩色滤光片进出口平均单价分析

2009-2014年中国彩色滤光片（90019010）进出口平均单价分析

年份

进口平均价格（美元/吨）

出口平均价格（美元/吨）

2009年

68771.48

58327.38

2010年

81017.10

111246.24

2011年

107894.81

118786.08

2012年

62476.85

120348.82

2013年

50323.94

284296.27

2014年

**

** 数据来源：中国海关、智研数据研究中心

第四节 2011-2014年中国彩色滤光片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

第八章 2014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

第三节 吉奥马科技(无锡)有限公司

第四节 剑腾液晶显示(上海)有限公司

第五节 宏光纳米科技(深圳)有限公司

第九章 2014年中国LCD产业市场发展动态分析

第一节 2014年中国LCD产业发展分析

一、2014年液晶材料业发展现状

二、2014年LCD产业链发展分析

三、2014年TFT-LCD市场发展情况

第二节 2014年LCD的市场需求及关注度

一、2014年中小型LCD需求情况

二、2014年液晶显示器产品关注度分析

第三节 2014年LCD市场发展形势

一、2014年LCD技术发展方向

二、2014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

第十章 2013年中国光学玻璃行业运营现状分析

第一节 2013年全球光学玻璃行业运行形势分析

- 一、全球光学玻璃产业现状
- 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 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 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

第十一章 2015-2020年中国彩色滤光片行业发展前景预测分析

第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国彩色滤光片行业市场盈利能力预测分析

第十二章 2015-2020年中国彩色滤光片行业投资机会与风险分析

第一节 2015-2020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 2015-2020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 2015-2020年中国彩色滤光片行业投资策略分析（ZYYL）

图表目录：

图表：彩色滤光片行业产业链示意图

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业产能统计

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业产能分布

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业产量统计

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业产量分布

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业消费量统计

图表：2011-2014年中国彩色滤光片行业消费量分布

图表：2011年1-12月中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

图表：2012年中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

图表：2013年中国光学仪器制造行业全部企业数据分析

图表：2011年1-12月中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2012年1-12月中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2013年1-12月中国光学仪器制造行业不同规模企业数据分析

图表：2011年1-12月中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2012年1-12月中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2013年1-12月中国光学仪器制造行业不同所有制企业数据分析

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司主要经济指标走势

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司经营收入走势

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司盈利指标走势

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司负债情况

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司负债指标走势

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司运营能力指标走势

图表：2014年深圳南玻伟光导电膜有限公司成长能力指标走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司主要经济指标走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司经营收入走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司盈利指标走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司负债情况

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司负债指标走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司运营能力指标走势

图表：2014年深圳欧菲光科技股份有限公司成长能力指标走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司主要经济指标走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司经营收入走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司盈利指标走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司负债情况

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司负债指标走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司运营能力指标走势

图表：2014年宏光纳米科技（深圳）有限公司成长能力指标走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司主要经济指标走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司经营收入走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司盈利指标走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司负债情况

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司负债指标走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司运营能力指标走势

图表：2014年吉奥马科技(无锡)有限公司成长能力指标走势

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：2014年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2014年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2015年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2015年中国GDP增速预测

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/G35327ZP35.html>