

2018-2024年中国光电新材料行业市场监测与发展前景分析报告

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

《2018-2024年中国光电新材料行业市场监测与发展前景分析报告》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/jiancai/L85043G9S7.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

报告目录：

第一章 中国光电新材料发展概述

第一节 我国光电新材料行业发展概况

一、光电新材料定义

二、光电新材料分类

三、光电新材料发展历程

四、光电新材料市场发展现状分析

第二节 光电新材料在国民经济发展中的作用

第三节 行业发展特征分析

一、生命周期分析

二、产业链分析

三、发展特点分析

第四节 2011-2016年光电新材料市场发展动态分析

第五节 光电新材料产业发展存在的问题以及应对策略分析

第六节 光电新材料产业发展利弊因素分析

一、有利因素

二、不利因素

第二章 国外光电新材料市场发展分析

第一节 2013-2016年全球市场发展特点以及现状分析

第二节 全球市场竞争格局分析

一、日本厂商布局全球，捍卫全球领先地位

二、美国独霸玻璃基板市场，布局全球扩充产能

三、日本率先将LCD产业化，生产供应领先全球

四、欧洲显像技术先进，材料生产已经起步

五、韩国企业积极研发，谋求全球霸主地位

六、中国台湾地区产业链相对完整，核心技术有待掌握

第三节 主要国家和地区市场调研

一、美国光电新材料产业发展分析

二、日本光电新材料产业发展分析

三、欧洲光电新材料产业发展分析

四、韩国光电新材料产业发展分析

五、中国台湾地区光电新材料产业发展分析

第四节 全球光电新材料业发展存在的问题以及对策分析

第五节 全球光电新材料业发展趋势分析

第三章 2013-2016年行业生产发展分析

第一节 2013-2016年光电新材料生产规模变化分析

一、2013-2016年光电新材料产值变化及原因分析

二、2013-2016年光电新材料从业人员变化及原因分析

第二节 光电新材料生产结构分析

一、产品结构分析

二、地区生产结构分析

第四节 光电新材料重点生产地区发展分析

一、长角地区生产情况分析

二、湖北地区生产情况分析

三、长春地区生产情况分析

四、广东地区生产情况分析

第四节 行业生产特点分析

一、材料国产化进程加快，供应能力逐步增强

二、技术和生产工艺壁垒导致PDP材料依赖进口

三、液晶：TN、STN型国内供应，TFT型尚待发展

四、偏光片：TN、STN型实现国产化，TFT型依赖进口

五、彩色滤光片：积极开展技术合作，进入厂商增加

六、玻璃基板：技术研发力度增强，国内厂商奋起直追

第五节 我国光电新材料生产存在的主要问题及对策

第六节 2013-2016年光电新材料生产动态分析

第七节 2013-2016年我国光电新材料生产预测分析

第四章 2013-2016年行业需求发展分析

第一节 2013-2016年需求规模增长情况分析

第二节 行业需求结构变化分析

第三节 影响需求变化的因素分析

一、下游需求领域快速增长拉动行业需求规模增长

二、新产品的研发

三、替代品的开发

第四节 影响下游大客户购买的主要因素分析

一、品牌和质量因素

二、信任关系

三、服务和沟通因素

四、技术和战略因素

第五节 行业需求特点分析

第五章 2013-2016年行业进出口分析

第一节 2013-2016年光电新材料行业进出口数量分析

一、进口数量分析

二、出口数量分析

第二节 2013-2016年光电新材料行业进出口金额分析

一、进口金额分析

二、出口金额分析

第三节 2013-2016年光电新材料行业进出口主要国家分析

一、进口国家分析

二、出口国家分析

第四节 影响光电新材料进出口因素分析

一、国内外贸易政策变化因素

二、市场因素

三、技术变革

第五节 2013-2016年光电新材料进出口预测分析

第六章 行业竞争格局分析

第一节 光电新材料产业集中度分析

一、行业集中度分析

二、产品集中度分析

第二节 行业并购

- 一、光电新材料产业兼并重组现状
- 二、光电新材料产业兼并重组发展趋势
- 第三节 国内外光电新材料竞争格局分析

- 一、产品竞争力
- 二、价格竞争力
- 三、渠道竞争力
- 四、技术竞争力

第四节 国内光电新材料竞争格局分析

- 一、企业竞争格局分析
- 二、产品竞争格局分析

第七章 行业产业链发展分析

第一节 中国光电新材料产业链结构分析

- 一、中国光电新材料产业链结构
- 二、中国光电新材料产业链演进趋势

第二节 光电新材料上下游产业链分析

- 一、市场特征分析
- 二、供需分析
- 三、影响上下游产业发展的关键因素分析
- 四、上下游产业发展趋势分析

第八章 行业细分产品分析

第一节 激光产业

- 一、2013-2016年产业规模增长分析
- 二、2013-2016年产业销售情况分析
- 三、激光产业化发展也已形成规模，行业具备完整的产业链
- 四、中国激光产品市场成为目前国际激光光电子产业最大的热点
- 五、激光技术直是中国政府重点扶植的项高新技术
- 六、四大激光产业基地形成
- 七、2013-2016年行业发展预测分析

第二节 半导体材料

- 一、半导体材料：太阳能电池是热点

二、单晶硅市场发展分析

三、砷化镓材料

四、半导体照明材料

第三节 光电子信息材料

一、光电新材料、LCD唱主角

二、光电新材料有机发光材料：备受关注

三、偏光片

四、彩色滤光片

五、玻璃基板

六、PDP材料

七、市场投资策略建议

第四节 光纤新材料

一、光纤预制棒材料：市场需求旺盛

二、光通信领域在国民经济中的重要地位

三、光纤产业规模高速发展

四、光纤预制棒的研究进展情况

五、光纤供求关系正在逐渐发生变化

六、光纤产业发展驱动因素分析

第九章 国际主要生产企业分析

第一节 德国默克公司（Merck）

一、公司概况

二、近年公司经营情况

三、公司在华布局情况

四、公司经营的优势、劣势和特点

五、公司主要竞争对手

六、公司投资前景

第二节 日本智索株式会社（Chisso）

一、公司概况

二、近年公司经营情况

三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）

四、公司经营的优势、劣势和特点

第三节 大日本油墨化学工业公司（DIC）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景

第四节 日本旭电化工业株式会社（Asahi Glass Company，AGC）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）

第五节 日本板硝子株式会社（NH Technoglass，NHT）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点

第六节 日本菱气体化学（MGC）公司

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司投资前景

第七节 美国康宁公司（CORNING）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景

第八节 日东电工株式会社（Nitto Denko）

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况（含区域布局和产品布局）
- 四、公司经营的优势、劣势和特点
- 五、公司投资前景

第九节 日本立化成股份有限公司 (Sanritsu)

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司投资前景

第十节 住友化学工业株式会社 (SumiTomomo)

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司投资前景

第十一节 日亚化学工业株式会社 (Nichia Chemical)

- 一、公司概况
- 二、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 三、公司经营的优势、劣势和特点

第十二节 韩国星SDI公司

- 一、公司概况
- 二、近年公司经营情况
- 三、公司在华布局情况 (含区域布局和产品布局)
- 四、公司主要竞争对手
- 五、公司投资前景

第十三节 LG—Philips公司

第十章 国内主要生产企业分析

第一节 湖北新华光信息材料股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业现状分析
- 三、企业SWOT分析
- 四、企业投资前景

第二节 武汉光迅科技股份有限公司

- 一、企业简介
- 二、企业现状分析
- 三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第三节 深圳飞通光电股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第四节 石家庄永生华清液晶有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第五节 西安瑞联近代电子材料有限责任公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第六节 京东方科技集团股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第七节 冠捷科技集团有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第八节 明基友达集团

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第九节 奇美电子股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第十一节 深圳市深纺乐凯光电子材料有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第十二节 温州侨业经济开发有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第十二节 深圳莱宝高科技股份有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第十三节 上海松下等离子显示器有限公司

一、企业简介

二、企业现状分析

三、企业SWOT分析

四、企业投资前景

第十一章 行业投资分析

第一节 光电新材料产业投资环境分析

一、政策环境

二、经济环境分析

三、2014-2016年季度国内宏观经济运行总体情况

第二节 光电新材料产业成长性分析

一、同比增长速度分析

二、环比增长速度分析

第三节 光电新材料产业获利能力分析

一、行业总体获利能力分析

二、子行业获利能力分析

第四节 光电新材料产业资产结构分析

一、行业资产分析

二、行业负债分析

三、资产负债结构分析

第五节 光电新材料产业投资机会分析

一、产业政策调整的投资机会

二、细分产品投资方向

三、重点投资区域分析

四、资本运营的投资机会

第六节 光电新材料产业投资前景分析

一、产业进退机制

二、行业投资前景分析

第十二章 2018-2024年行业发展预测分析（ZY CW）

第一节 中国光电新材料开发利用潜力预测

第二节 中国电力光电新材料市场预测

一、行业发展规模预测

二、产品结构发展预测

三、行业竞争格局预测

四、下游应用领域发展预测

第三节 未来行业技术开发方向

第四节 2018-2024年光电新材料产业投资发展预测

一、投资价值预测

二、投资方向预测

三、投资时机预测

四、投资前景研究建议

部分图表目录：

图表 1：电子信息材料涵盖领域及发展趋势览表

图表 2：我国光电新材料产业生命周期图

图表 3：液晶产业链示意图

图表 4：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 5：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 6：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 7：南韩光电半导体照明产业结构

图表 8：韩国光电材料企业

图表 9：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 10：美国光电新材料产业SWTO分析

图表 11：2013-2016年中国液晶材料产量

图表 12：2013-2016年中国LED产量及芯片产量

图表 13：2013-2016年中国LED及芯片产值

图表 14：2013-2016年中国OLED出货量

图表 15：中国LCD材料产值结构

图表 16：2016年中国LED芯片生产产品结构

图表 17：中国深圳LED产业基地空间布局

图表 18：2004-2016年中国LED销售规模及增长情况

图表 19：2006-2016年工业用导电玻璃进口量

图表 20：2006-2016年偏光片进口量

图表 21：2006-2016年液晶显示面板逐月进口量

图表 22：2006-2016年工业用导电玻璃出口量

图表 23：2006-2016年偏光片出口

图表 24：2006-2016年液晶面板逐月出口量

图表 25：2006-2016年工业用导电玻璃进口额

图表 26：2006-2016年偏光片进口额

图表 27：2006-2016年液晶显示板进口额

图表 28：2006-2016年工业用导电玻璃出口额

图表 29：2006-2016年偏振材料出口额

图表 30：2006-2016年液晶面板出口额

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/L85043G9S7.html>