

2015-2020年中国液晶材料 行业市场分析与趋势预测分析报告

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

《2015-2020年中国液晶材料行业市场分析与趋势预测分析报告》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.bosidata.com/qtzzh1505/F74382FAC3.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】2024-12-22

【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

液晶材料行业技术水平较高，液晶材料生产需经过液晶单体合成、提纯、混配三个过程，液晶材料对热稳定性、化学稳定性、光电稳定性、电压保持率、电阻率等指标要求严格，液晶材料生产中设备的选择、化学反应和生产流程的确定、提纯和检测技术的掌握以及新产品的持续研发难度较大。行业内企业需要长期的研究和经验的积累，才能达到下游液晶面板厂商的需求标准。因此，液晶材料行业的进入壁垒较高，行业具有一定的垄断特征。同时，高技术水平与垄断的存在，使液晶材料行业得以长期保持高于下游的利润水平。

在经营模式方面，液晶材料的研发、生产和销售普遍采用定制模式。行业下游发展迅速，产品种类不断丰富，科技含量不断提高，从而对液晶材料的要求不断发展；液晶材料为液晶面板的核心材料之一，液晶材料的稳定性与性能对液晶面板的显示质量有直接影响，液晶面板厂商对液晶材料的采购有严格的要求。因此，在液晶显示产业链中，通常液晶面板厂商根据生产需要，向液晶材料厂商定制液晶材料产品，液晶材料厂商按照定制标准进行研发、生产，并向面板厂商销售产品。

博思数据发布的《2015-2020年中国液晶材料行业市场分析与趋势预测分析报告》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，规避经营和投资前景，制定正确竞争和投资规划建议决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

博思数据是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 中国液晶材料行业发展环境分析 10

第一节 产品定义 10

第二节 经济环境分析 10

一、经济发展状况 10

二、收入增长情况 11

三、固定资产投资 13

四、存贷款利率变化 13

五、人民币汇率变化 16

六、金融危机对液晶材料行业影响分析 16

第三节 政策环境分析	17
第四节 社会环境分析	18
一、人口规模分析	18
二、年龄结构分析	18
三、学历结构分析	19
第五节 液晶材料行业发展的“波特五力模型”分析	20
一、行业内竞争	20
二、买方侃价能力	20
三、卖方侃价能力	20
四、进入威胁	20
五、替代威胁	20
第六节 影响液晶材料行业发展的主要因素分析	21
第二章 中国液晶材料市场规模分析	22
第一节 2011-2014年中国液晶材料市场规模分析	22
第二节 2014年我国液晶材料区域结构分析	23
第三节 中国液晶材料区域市场规模分析	23
一、2011-2014年东北地区市场规模分析	23
二、2011-2014年华北地区市场规模分析	24
三、2011-2014年华东地区市场规模分析	25
四、2011-2014年华中地区市场规模分析	25
五、2011-2014年华南地区市场规模分析	26
六、2011-2014年西部地区市场规模分析	27
第三章 中国液晶材料需求与消费状况分析	28
第一节 2011-2014年中国液晶材料产量统计分析	28
第二节 2011-2014年中国液晶材料历年消费量统计分析	28
第三节 中国液晶材料消费者消费偏好调查分析	28
第四节 中国液晶材料消费者对其价格的敏感度分析	29
第四章 中国液晶材料行业市场价格分析	30
第一节 价格形成机制分析	30
第二节 2011-2014年中国液晶材料行业平均价格趋向势分析	30
第三节 2015-2020年中国液晶材料行业价格趋向预测分析	30
第五章 中国液晶材料行业进出口市场情况分析	31

第一节 2011-2014年中国液晶材料行业进出口量分析	31
一、2011-2014年中国液晶材料行业进口分析	31
二、2011-2014年中国液晶材料行业出口分析	31
第二节 2015-2020年中国液晶材料行业进出口市场预测分析	32
一、2015-2020年中国液晶材料行业进口预测	32
二、2015-2020年中国液晶材料行业出口预测	33
第三节 影响进出口变化的主要原因分析	34
第六章 我国液晶材料行业产品技术发展分析	36
第一节 当前我国液晶材料技术发展现状	36
第二节 我国液晶材料产品技术成熟度分析	36
第三节 中外液晶材料技术差距及产生差距的主要原因分析	38
第四节 提高我国液晶材料技术的对策	39
第五节 中外主要液晶材料生产商生产设备配置对比分析	39
第六节 我国液晶材料产品研发、设计发展趋势分析	41
第七章 我国液晶材料行业竞争格局分析	43
第一节 液晶材料行业历史竞争格局综述	43
一、液晶材料行业集中度分析	43
二、液晶材料行业竞争程度	43
第二节 液晶材料行业企业竞争状况分析	43
一、领导企业的市场力量	43
二、其他企业的竞争力	43
第三节 2015-2020 年我国液晶材料行业竞争格局展望	44
第八章 国内外液晶材料重点企业分析	45
第一节 芜湖长信科技股份有限公司	45
一、公司概况	45
二、企业市场份额	45
三、企业财务数据分析	45
四、发展战略	46
第二节 西安瑞联近代电子材料有限责任公司	46
一、公司概况	46
二、企业市场份额	47
三、企业财务数据分析	47

四、发展战略 47

第三节 中国洛阳浮法玻璃集团有限责任公司 48

一、公司概况 48

二、企业市场份额 48

三、企业财务数据分析 48

四、发展战略 49

第四节 深圳莱宝高科技股份有限公司 49

一、公司概况 49

二、企业市场份额 49

三、企业财务数据分析 50

四、发展战略 50

第五节 佛山纬达光电材料有限公司 50

一、公司概况 50

二、企业市场份额 51

三、企业财务数据分析 51

四、发展战略 51

第六节 深圳市深纺乐凯光电材料有限公司 51

一、公司概况 51

二、企业市场份额 52

三、企业财务数据分析 52

四、发展战略 52

第七节 宜昌劲森照明电子有限公司 53

一、公司概况 53

二、企业市场份额 53

三、企业财务数据分析 53

四、发展战略 54

第八节 深圳南玻显示器件科技有限公司 54

一、公司概况 54

二、企业市场份额 54

三、企业财务数据分析 55

四、发展战略 55

第九章 2015-2020年中国液晶材料行业发展预测 56

第一节 2015-2020年我国液晶材料行业产量预测	56
第二节 2015-2020年我国液晶材料行业消费量预测	57
第三节 2015-2020年我国液晶材料行业产值预测	57
第四节 2015-2020年我国液晶材料行业销售收入预测	58
第十章我国液晶材料行业投资价值与投资前景研究分析	59

第一节 行业SWOT模型分析 59

一、优势分析 59

二、劣势分析 59

三、机会分析 59

四、风险分析 59

第二节液晶材料行业投资价值分析 60

一、液晶材料行业趋势预测分析 60

二、液晶材料行业盈利能力预测 60

三、投资机会分析 60

第三节液晶材料行业投资前景分析 61

一、政策风险 61

二、竞争风险 61

三、经营风险 61

第四节液晶材料行业投资前景研究分析 61

一、重点投资品种分析 61

二、重点投资地区分析 61

图表目录：

图表 1 2005-2014年中国GDP增长变化趋势图 10

图表 2 1978-2014年中国GDP增长率变化趋势图 11

图表 3 2014年我国三各产业增加值比较 11

图表 4 2005-2014年中国城镇居民可支配收入增长变化趋势图 12

图表 5 2005-2014年中国农村居民人均纯收入增长变化趋势图 12

图表 6 2005-2014年我国固定资产总额变化趋势图 13

图表 7 人民币汇率变化走势图 16

图表 8 2014年人口数及其构成 18

图表 9 1996-2014年我国人口数量变化 18

图表 10 2014年我国人口年龄结构分析图 19

图表 11	2014年我国液晶材料行业职工学历结构图	19
图表 12	2014年我国液晶材料行业管理人员学历结构图	19
图表 13	2011-2014年中国液晶材料市场规模变化	22
图表 14	2011-2014年中国液晶材料市场规模变化趋势图	22
图表 15	2013年中国液晶材料市场销售收入区域分布图	23
图表 16	2011-2014年东北地区液晶材料市场规模变化	23
图表 17	2011-2014年东北地区液晶材料市场规模变化趋势图	24
图表 18	2011-2014年华北地区液晶材料市场规模变化	24
图表 19	2011-2014年华北地区液晶材料市场规模变化趋势图	24
图表 20	2011-2014年华东地区液晶材料市场规模变化	25
图表 21	2011-2014年华东地区液晶材料市场规模变化趋势图	25
图表 22	2011-2014年华中地区液晶材料市场规模变化	25
图表 23	2011-2014年华中地区液晶材料市场规模变化趋势图	26
图表 24	2011-2014年华南地区液晶材料市场规模变化	26
图表 25	2011-2014年华南地区液晶材料市场规模变化趋势图	26
图表 26	2011-2014年西部地区液晶材料市场规模变化	27
图表 27	2011-2014年西部地区液晶材料市场规模变化趋势图	27
图表 28	2011-2014年中国液晶材料产量统计	28
图表 29	2011-2014年中国液晶材料消费量统计	28
图表 30	2011-2014年我国液晶材料进口量比较分析	31
图表 31	2011-2014年我国液晶材料进口量及增长率变化图	31
图表 32	2011-2014年我国液晶材料出口量比较分析	32
图表 33	2011-2014年我国液晶材料出口量及增长率变化图	32
图表 34	2015-2020年我国液晶材料进口量预测表单位：千克	32
图表 35	2015-2020年中国液晶材料进口量预测图	33
图表 36	2015-2020年我国液晶材料出口量预测表	33
图表 37	2015-2020年中国液晶材料出口量预测图	33
图表 38	芜湖长信科技股份有限公司财务数据分析	46
图表 39	西安瑞联近代电子材料有限责任公司财务数据分析	47
图表 40	中国洛阳浮法玻璃集团有限责任公司财务数据分析	48
图表 41	深圳莱宝高科技股份有限公司财务数据分析	50
图表 42	佛山纬达光电材料有限公司财务数据分析	51

图表 43 深圳市深纺乐凯光电子材料有限公司财务数据分析 52

图表 44 宜昌劲森照明电子有限公司财务数据分析 53

图表 45 深圳南玻显示器件科技有限公司财务数据分析 55

图表 46 2015-2020年我国液晶材料行业产量预测 56

图表 47 2015-2020年我国液晶材料行业消费量预测 57

图表 48 2015-2020年我国液晶材料行业产值预测 57

图表 49 2015-2020年我国液晶材料行业销售收入预测 58

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1505/F74382FAC3.html>