

2015-2020年中国导光板行业分析与投资前景研究调查报告

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年中国导光板行业分析与投资前景研究调查报告》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/qitadianzi1502/O6285347SJ.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-09-02

【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《2015-2020年中国导光板行业分析与投资前景研究调查报告》共十二章。报告介绍了导光板行业相关概述、中国导光板产业运行环境、分析了中国导光板行业的现状、中国导光板行业竞争格局、对中国导光板行业做了重点企业经营状况分析及中国导光板产业发展前景与投资预测。您若想对导光板产业有个系统的了解或者想投资导光板行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

导光板（light guide plate）是利用光学级的亚克力/PC板材，然后用具有极高反射率且不吸光的高科技材料，在光学级的亚克力板材底面用UV网版印刷技术印上导光点。利用光学级亚克力板材吸取从灯发出来的光在光学级亚克力板材表面的停留，当光线射到各个导光点时，反射光会往各个角度扩散，然后破坏反射条件由导光板正面射出。通过各种疏密、大小不一的导光点，可使导光板均匀发光。反射片的用途在于将底面露出的光反射回导光板中，用来提高光的使用效率；同等面积发光亮度情况下，发光效率高，功耗低。单面微结构阵列导光板一般采用射出成型的制作工艺。

导光板设计原理源于笔记本电脑的液晶显示屏，是将线光源转变为面光源的高科技产品。光学级亚克力(PMMA)/PC为基材，运用LCD显示屏及笔记本电脑的背光模组技术，透过导光点的高光线传导率，经电脑对导光点计算，使导光板光线折射成面光源均光状态制造成型。产品采用光谱分析原理与数码UV印刷技术相结合并在恒温、恒湿、无尘的环境条件下制作而成。具有超薄、超亮、导光均匀、节能、环保、无暗区、耐用、不易黄化、安装维修简单快捷等鲜明特点。

报告目录：

第一章 导光板产业发展现状分析 13

第一节 产业链产品构成 13

第二节 产业特点 13

一、产业所处生命周期 13

二、季节性与周期性 15

第三节 产业竞争分析 15

一、企业集中度 15

二、地区发展格局 16

第四节 产业技术水平 16

一、技术发展路径	16
二、当前市场准入壁垒	16
第五节 2009-2014年产业规模	20
一、产品产量	20
二、市场容量	20
三、进出口统计	20
第六节 近期产业政策	21
第二章 2008-2016年中国导光板需求与消费状况分析及预测	23
第一节 中国导光板消费者消费偏好调查分析	23
第二节 中国导光板消费者对其价格的敏感度分析	23
第三节 2009-2014年中国导光板产量统计分析	24
第四节 2009-2014年中国导光板消费量统计分析	24
第五节 2015-2020年中国导光板产量预测	25
第六节 2015-2020年中国导光板消费量预测	26
第三章 导光板下游产业发展	27
第一节 导光板下游产业构成	27
第二节 下游细分市场	29
一、发展概况	29
二、2009-2014年导光板产品消费量	31
三、产品消费模式	31
四、未来需求发展趋势	31
第三节 下游细分市场	32
一、发展概况	32
二、2009-2014年导光板产品消费量	34
三、产品消费模式	34
四、未来需求发展趋势	34
第四节 导光板下游产业竞争能力比较	36
第四章 2008-2016年中国导光板行业市场规模分析及预测	38
第一节 我国导光板市场结构分析	38
第二节 2009-2014年中国导光板行业市场规模分析	39
第三节 中国导光板行业区域市场规模分析	39
一、东北地区市场规模分析	39

二、华北地区市场规模分析	40
三、华东地区市场规模分析	41
四、华中地区市场规模分析	41
五、华南地区市场规模分析	42
六、西部地区市场规模分析	43
第四节 2015-2020年中国导光板行业市场规模预测	44
第五章 导光板产业链整合策略研究	45
第一节 当前产业链整合形势	45
第二节 产业链整合策略选择	45
第三节 不同企业在产业链整合中的威胁与机遇	45
一、大型生产企业	45
二、中小生产企业	46
三、专业经销贸易及服务企业	46
第四节 不同企业参与产业链整合的策略选择	47
一、大型生产企业	47
二、中小生产企业	48
三、专业经销贸易及服务企业	50
第六章 导光板企业资源整合策略研究	56
第一节 导光板企业存在问题	56
一、内部资源问题	56
二、外部资源成本问题	57
三、资源管理机制问题	57
第二节 典型企业资源整合策略分析	58
一、外部产业链协作	58
二、成本管理	59
三、集约化管理	68
第三节 企业信息化管理	70
一、财务信息化	70
二、生产管理信息化	70
第四节 企业资源整合经典案例	71
第七章 2009-2016年中国导光板行业市场价格分析及预测	76
第一节 价格形成机制分析	76

第二节 价格影响因素分析 77

第三节 2009-2014年中国导光板行业平均价格趋向分析 79

第四节 2015-2020年中国导光板行业价格趋向预测分析 79

第八章 导光板重点企业分析 80

第一节 世化普力特光电科技（北京）有限公司 80

一、企业基本概况 80

二、公司主要财务指标分析 80

三、企业成本费用指标 83

第二节 瑞仪光电(南京)有限公司 86

一、企业基本概况 86

二、公司主要财务指标分析 87

三、企业成本费用指标 90

第三节 东和光电（苏州）有限公司 93

一、企业基本概况 93

二、公司主要财务指标分析 93

三、企业成本费用指标 96

第四节 奈普光电(昆山)有限公司 99

一、企业基本概况 99

二、公司主要财务指标分析 100

三、企业成本费用指标 103

第五节 苏州扬昕科技有限公司 106

一、企业基本概况 106

二、公司主要财务指标分析 106

三、企业成本费用指标 109

第九章 我国导光板行业投资价值与投资策略咨询 113

第一节 行业SWOT模型分析 113

一、优势分析 113

二、劣势分析 113

三、机会分析 114

四、威胁分析 114

第二节 导光板行业投资价值分析 114

一、导光板行业发展前景分析 114

二、投资机会分析	115
第三节 导光板行业投资风险分析	115
一、市场竞争风险	115
二、原材料压力风险分析	116
三、技术风险分析	116
四、政策和体制风险	116
五、外资进入现状及对未来市场的威胁	116
第四节 导光板行业投资策略分析	117
一、重点投资品种分析	117
二、重点投资地区分析	117
第十章 导光板发展前景预测	118
第一节 行业发展趋势预测	118
第二节 2015-2020年行业市场容量预测	119
第三节 影响未来行业发展的主要因素分析预测	119
第四节 未来企业竞争格局	120
第五节 行业资源整合趋势	121
第六节 产业链竞争态势发展预测	122
第十一章 导光板行业竞争格局分析	123
第一节 导光板行业竞争结构分析	123
一、现有企业间竞争	123
二、潜在进入者分析	124
三、替代品分析	125
四、供应商议价能力	125
五、客户议价能力	126
第二节 导光板行业行业集中度分析	126
一、市场集中度分析	126
二、企业集中度分析	126
三、区域集中度分析	127
第三节 行业国际竞争力比较	127
一、生产要素	127
二、需求条件	128
三、支援与相关产业	129

四、企业战略、结构与竞争状态 130

五、政府的作用 130

第十二章 2015-2020年中国导光板行业投资风险预警 132

第一节 政策和体制风险 132

第二节 技术发展风险 133

第三节 市场竞争风险 136

第四节 原材料压力风险 137

第五节 经营管理风险 137

图表目录：

图表 1 导光板产业链产品构成 13

图表 2 我国导光板行业所处生命周期示意图 13

图表 3 2014年导光板行业企业集中度情况 15

图表 4 2012-2014年我国导光板行业出口情况分析 20

图表 5 2012-2014年我国导光板行业出口情况分析 21

图表 6 中国导光板消费者消费偏好调查分析 23

图表 7 2009-2014年中国导光板产量统计分析 24

图表 8 2009-2014年中国导光板消费量统计分析 24

图表 9 2015-2020年中国导光板产量预测 25

图表 10 2015-2020年中国导光板消费量预测 26

图表 11 2009-2014年中国电脑LCD导光板消费量统计分析 31

图表 12 2009-2014年中国液晶电视导光板消费量统计分析 34

图表 13 2014年我国导光板市场结构分析 38

图表 14 2012-2014年中国导光板行业市场规模分析 39

图表 15 2012-2014年东北地区导光板行业市场规模分析 40

图表 16 2012-2014年华北地区导光板行业市场规模分析 40

图表 17 2012-2014年华东地区导光板行业市场规模分析 41

图表 18 2012-2014年华中地区导光板行业市场规模分析 42

图表 19 2012-2014年华南地区导光板行业市场规模分析 43

图表 20 2012-2014年西部地区导光板行业市场规模分析 43

图表 21 2015-2020年中国导光板行业市场规模预测 44

图表 22 导光板行业大型企业在产业链整合中的威胁与机遇 46

图表 23	导光板行业中小型企业	在产业链整合中的威胁与机遇	46
图表 24	导光板行业专业经销贸易及服务型企业	在产业链整合中的威胁与机遇	46
图表 25	我国导光板市场不同因素	的价格影响力对比	78
表格 26	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	资产负债率变化情况	80
图表 27	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	资产负债率变化情况	81
表格 28	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	产权比率变化情况	81
图表 29	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	产权比率变化情况	82
表格 30	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	销售毛利率变化情况	82
图表 31	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	销售毛利率变化情况	83
表格 32	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	固定资产周转次数情况	83
图表 33	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	固定资产周转次数情况	84
表格 34	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	流动资产周转次数变化情况	84
图表 35	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	流动资产周转次数变化情况	85
表格 36	近4年世化普力特光电科技（北京）有限公司	总资产周转次数变化情况	85
图表 37	近3年世化普力特光电科技（北京）有限公司	总资产周转次数变化情况	86
表格 38	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	资产负债率变化情况	87
图表 39	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	资产负债率变化情况	87
表格 40	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	产权比率变化情况	88
图表 41	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	产权比率变化情况	88
表格 42	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	销售毛利率变化情况	89
图表 43	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	销售毛利率变化情况	89
表格 44	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	固定资产周转次数情况	90
图表 45	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	固定资产周转次数情况	90
表格 46	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	流动资产周转次数变化情况	91
图表 47	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	流动资产周转次数变化情况	91
表格 48	近4年瑞仪光电(南京)有限公司	总资产周转次数变化情况	92
图表 49	近3年瑞仪光电(南京)有限公司	总资产周转次数变化情况	92
表格 50	近4年东和光电（苏州）有限公司	资产负债率变化情况	93
图表 51	近3年东和光电（苏州）有限公司	资产负债率变化情况	93
表格 52	近4年东和光电（苏州）有限公司	产权比率变化情况	94
图表 53	近3年东和光电（苏州）有限公司	产权比率变化情况	94
表格 54	近4年东和光电（苏州）有限公司	销售毛利率变化情况	95

图表 55	近3年东和光电（苏州）有限公司销售毛利率变化情况	95
表格 56	近4年东和光电（苏州）有限公司固定资产周转次数情况	96
图表 57	近3年东和光电（苏州）有限公司固定资产周转次数情况	96
表格 58	近4年东和光电（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况	97
图表 59	近3年东和光电（苏州）有限公司流动资产周转次数变化情况	97
表格 60	近4年东和光电（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况	98
图表 61	近3年东和光电（苏州）有限公司总资产周转次数变化情况	98
表格 62	近4年奈普光电(昆山)有限公司资产负债率变化情况	100
图表 63	近3年奈普光电(昆山)有限公司资产负债率变化情况	100
表格 64	近4年奈普光电(昆山)有限公司产权比率变化情况	101
图表 65	近3年奈普光电(昆山)有限公司产权比率变化情况	101
表格 66	近4年奈普光电(昆山)有限公司销售毛利率变化情况	102
图表 67	近3年奈普光电(昆山)有限公司销售毛利率变化情况	102
表格 68	近4年奈普光电(昆山)有限公司固定资产周转次数情况	103
图表 69	近3年奈普光电(昆山)有限公司固定资产周转次数情况	103
表格 70	近4年奈普光电(昆山)有限公司流动资产周转次数变化情况	104
图表 71	近3年奈普光电(昆山)有限公司流动资产周转次数变化情况	104
表格 72	近4年奈普光电(昆山)有限公司总资产周转次数变化情况	105
图表 73	近3年奈普光电(昆山)有限公司总资产周转次数变化情况	105
表格 74	近4年苏州扬昕科技有限公司资产负债率变化情况	106
图表 75	近3年苏州扬昕科技有限公司资产负债率变化情况	106
表格 76	近4年苏州扬昕科技有限公司产权比率变化情况	107
图表 77	近3年苏州扬昕科技有限公司产权比率变化情况	107
表格 78	近4年苏州扬昕科技有限公司销售毛利率变化情况	108
图表 79	近3年苏州扬昕科技有限公司销售毛利率变化情况	108
表格 80	近4年苏州扬昕科技有限公司固定资产周转次数情况	109
图表 81	近3年苏州扬昕科技有限公司固定资产周转次数情况	109
表格 82	近4年苏州扬昕科技有限公司流动资产周转次数变化情况	110
图表 83	近3年苏州扬昕科技有限公司流动资产周转次数变化情况	110
表格 84	近4年苏州扬昕科技有限公司总资产周转次数变化情况	111
图表 85	近3年苏州扬昕科技有限公司总资产周转次数变化情况	111
图表 86	2015-2020年我国导光板行业同业竞争风险及控制策略	115

图表 87 2015-2020年中国导光板行业市场容量预测 119

图表 88 技术风险因素 133

图表 89 2015-2020年导光板行业经营风险及控制策略 138

图表 90 导光板技术应用注意事项分析 139

图表 91 导光板项目投资注意事项图 140

图表 92 导光板行业生产开发注意事项 142

图表 93 导光板销售注意事项 143

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/qitadianzi1502/O6285347SJ.html>