

2016-2022年中国背光模组 市场运营状况分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2016-2022年中国背光模组市场运营状况分析与投资前景研究报告》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/dianzi1510/B3382775XP.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-10-27

【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《2016-2022年中国背光模组市场运营状况分析与投资前景研究报告》共十三章。报告介绍了背光模组行业相关概述、中国背光模组产业运行环境、分析了中国背光模组行业的现状、中国背光模组行业竞争格局、对中国背光模组行业做了重点企业经营状况分析及中国背光模组产业发展前景与投资预测。您若想对背光模组产业有个系统的了解或者想投资背光模组行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

背光模组为液晶显示器面板的关键零组件之一。功能在于供应充足的亮度与分布均匀的光源，使其能正常显示影像。

报告目录：

第一章 背光模组产业基本概述 18

第一节 背光模组介绍 18

一、背光模组分类 18

第二节 背光模组组成 19

一、扩散片 19

二、棱镜片 20

三、反射片 20

四、导光板 21

五、其它组件分析 21

第二章 2015年世界背光模组行业发展目前态势分析 23

第一节 2015年世界背光模组行业运行综况 23

一、世界背光模组行业竞争现态 23

二、世界背光模组产品价格走势分析 25

三、世界背光模组产品技术分析 27

第二节 2015年世界主要国家和地区背光模组发展态势分析 27

一、美国行业发展态势分析 28

二、韩国行业发展态势分析 28

三、日本行业发展态势分析 29

四、台湾行业发展态势分析	30
第三节 2016-2022年世界背光模组行业发展趋势分析	34
第三章 2015年世界背光模组优势企业经营情况分析	37
第一节 辅祥实业	37
第二节 奇菱科技	37
第三节 台湾瑞仪	38
第四节 哈利盛—东芝	39
第五节 HANSOL LCD	40
第六节 韩星爱肯特 (HANSUNG)	40
第七节 斯坦利电气 (STANLEY ELECTRIC)	41
第八节 欧姆龙 (OMRON)	41
第九节 喜星精密 (HEESUNG PRECISION)	44
第十节 中强光电	45
第四章 2015年中国背光模组行业发展形势分析	46
第一节 2015年中国背光模组行业综述	46
一、中国CCFL背光模组发展分析	46
二、中国大陆本土背光模组策略	47
三、LED背光模组产业发展分析	47
第二节 2015年中国背光模组制造产业发展情况分析	48
第三节 2015年中国背光模组产业发展特征分析	48
一、NB用LED背光模块成长率高	48
二、背光技术发展趋势	49
三、上下游整合明显	50
四、材料国产率低	51
第五章 2015年中国背光模组行业市场运行动态分析	52
第一节 2015年中国背光模组行业市场目前态势分析	52
一、背光模组产品结构分析	52
二、背光模组市占率分析	53
三、背光模组出货及销售状况	54

第二节 2015年中国背光模组市场供求分析	55
一、大尺寸背光模组供求分析	55
二、中小尺寸背光模组供求分析	57
第三节 2015年影响背光模组市场发展的因素	58
一、TFT-LCD与背光模组的关系	58
二、TN/STN-LCD与背光模组的关系	58
第六章 2015年中国背光模组成本费用分析	60
第一节 2015年背光模组成本结构分析	60
一、CCFL背光模组成本结构分析	60
二、LED背光模组成本结构分析	60
第二节 2010-2015年背光元件发展趋势-降低背光模组成本	61
第三节 2015年降低背光模组成本的因素分析	65
一、材料组件因素分析	65
二、台湾有相当潜力投入纳米碳管开发	67
第七章 2015年中国背光模组行业市场格局分析	69
第一节 2015年中国背光模组行业竞争现状分析	69
一、背光模组技术竞争分析	69
二、背光模组市场竞争分析	69
第二节 2015年中国背光模组行业集中度格局分析	70
第三节 2015年中国背光模组企业提升竞争力策略分析	75
第八章 2015年中国背光模组行业主要经营财务数据分析	76
第一节 大连大显光电器件有限公司	76
一、企业基本概况	76
二、企业销售收入及盈利水平分析	76
三、企业资产及负债情况分析	77
三、企业成本费用构成情况	78
第二节 辅讯光电工业（苏州）有限公司	78
一、企业基本概况	78
二、企业销售收入及盈利水平分析	78

三、企业资产及负债情况分析	79
三、企业成本费用构成情况	80
第三节 吴江均龙电子科技有限公司	80
一、企业基本情况	81
二、企业销售收入及盈利水平分析	81
三、企业资产及负债情况分析	82
三、企业成本费用构成情况	82
第四节 享庆光电（东莞）有限公司	83
一、企业基本情况	83
二、企业销售收入及盈利水平分析	83
三、企业资产及负债情况分析	84
三、企业成本费用构成情况	85
第五节 泰山光电（苏州）有限公司	85
一、企业基本情况	85
二、企业销售收入及盈利水平分析	85
三、企业资产及负债情况分析	86
三、企业成本费用构成情况	87
第六节 苏州璨宇光学有限公司	87
一、企业基本情况	87
二、企业销售收入及盈利水平分析	88
三、企业资产及负债情况分析	88
三、企业成本费用构成情况	89
第七节 仕达利恩（南京）光电有限公司	90
一、企业基本情况	90
二、企业销售收入及盈利水平分析	90
三、企业资产及负债情况分析	91
三、企业成本费用构成情况	92
第八节 喜星电子（南京）有限公司	92
一、企业基本情况	92
二、企业销售收入及盈利水平分析	93
三、企业资产及负债情况分析	94
三、企业成本费用构成情况	94

第九节 邦泰光电（吴江）有限公司 95

一、企业基本情况 95

二、企业销售收入及盈利水平分析 95

三、企业资产及负债情况分析 96

三、企业成本费用构成情况 97

第十节 瑞仪光电（南京）有限公司 97

一、企业基本情况 97

二、企业销售收入及盈利水平分析 98

三、企业资产及负债情况分析 98

三、企业成本费用构成情况 99

第九章 2015年中国背光模组上游关键零组件运行分析 100

第一节 导光板（LIGHT GUIDE PLATE） 100

一、导光板的特征 100

二、导光板的分类 100

三、导光板的设计原理 101

四、导光板超薄灯箱 101

五、导光板的制作材料 102

第二节 扩散片（DIFFUSER） 103

一、扩散片的特性、功能 103

二、扩散片的类型 103

三、扩散片产品分析 105

第三节 背光灯源(LAMP) 105

第四节 反射片(REFLECTOR) 107

第五节 棱镜片（PRISM SHEET） 108

第六节 增光膜(BRIGHT ENHANCEMENT FILM) 108

第十章 2015年中国背光模组应用领域分析 109

第一节 液晶监视器 109

第二节 笔记本电脑 110

第三节 液晶电视 113

第四节 手机 114

第五节 数码相机/摄影机 117

第六节 PDA 118

第七节 车载液晶显示器 119

第十一章 2016-2022年中国背光模组行业发展趋势分析 121

第一节 2016-2022年中国背光模组行业发展趋势分析 121

一、背光模组技术发展趋势分析 121

二、背光模组产品发展趋势分析 121

三、背光模组行业竞争格局展望 122

第二节 2016-2022年中国背光模组行业市场趋势分析 126

一、背光模组市场供给预测分析 126

二、背光模组需求预测分析 127

三、背光模组价格预测分析 128

第三节 2016-2022年中国背光模组行业盈利预测分析 132

第十二章 2015年中国背光模组行业发展环境分析 134

第一节 2011-2015年中国宏观经济环境分析 134

一、宏观经济走势分析 134

二、人口构成 136

三、城乡居民家庭人均可支配收入 138

四、恩格尔系数 140

五、工业发展形势分析 141

六、国际贸易 142

七、中国固定资产投资分析 149

第二节 2015年中国背光模组行业发展政策环境分析 151

一、行业政策分析 152

二、行业相关标准分析 152

第三节 2015年中国背光模组行业社会环境分析 153

第四节 2015年中国背光模组行业发展技术环境分析 155

第十三章 2016-2022年中国背光模组行业投资机会与风险分析 157

第一节 2016-2022年中国背光模组行业投资环境分析 157

第二节2016-2022年中国背光模组行业投资机会分析 162

第三节2016-2022年中国背光模组行业投资风险分析 163

第四节 专家建议 164

图表目录：

图表 1 LCD 与背光模块结构 19

图表 2 2004-2015年全球背光模块市场成长趋势 23

图表 3 2008-2015年全球LED电视市场渗透率预测 24

图表 4 2007-2015年全球各种面板产品LED渗透率预测 24

图表 5 2006-2007年全球背光模组厂家收入排名 24

图表 6 不同光源12寸NB背光模组成本比较 25

图表 7 2015年下半年各种背光模组之TFT面板报价 26

图表 8 2007-2015年全球背光模组价格走势 26

图表 9 台湾占全球背光模块市场份额比例 30

图表 10 2006~2015年台湾背光模块产值趋势 31

图表 11 2008Q1主要面板厂前三大背光模块供货商 31

图表 12 2015年台湾省背光模组产值增长趋势图 32

图表 13 2015年8月台湾背光模组三巨头营业收入对比 33

图表 14 白炽灯、荧光灯、LED三种照明技术对比 35

图表 15 LED效能的提升速度 35

图表 16 2005-2015年全球LED背光模组未来需求增长趋势图 36

图表 17 2015年瑞仪光电出货量情况 38

图表 18 2005-2015年HANSOL LCD营业收入增长趋势图 40

图表 19 2004-2015年欧姆龙增长趋势图 单位：亿日元 42

图表 20 2015年欧姆龙全球人员构成 42

图表 21 2015年欧姆龙经营业务构成 43

图表 22 2015年欧姆龙市场区域分布 43

图表 23 2005-2015年中国CCFL 背光源市场构成结构 46

图表 24 2006-2015年全球LED 背光模块渗透率 49

图表 25 背光模组产业链图解 50

图表 26 2015年LED背光源面板应用情况 52

图表 27 2015年LED背光源面板在各产品的市场渗透率情况 52

图表 28 2015年中国CCFL背光模块产量构成图 54

图表 29 2006-2015年TFT-LCD 需求增长趋势图 54

图表 30 大尺寸背光模组市场销售额走势图 55

图表 31 全球大型背光模组发货量的区域份额变化 56

图表 32 碳管-BLU背光技术国际比较 60

图表 33 32英寸液晶电视背光模组成本结构 61

图表 34 背光模组光损耗分析 62

图表 35 利用纳米碳管场发射作为背光源 64

图表 36 工研院电子所改善后的纳米碳管场发射结构 65

图表 37 专利申请数量排名前五位的企业在荧光灯技术领域的年度趋势分布图 71

图表 38 专利申请数量排名前五位的企业在LED 技术领域的年度趋势 72

图表 39 专利申请数量排名前五位在电致发光技术领域分布图 72

图表 40 荧光灯、LED 及电致发光三种光源的中国专利申请数量年度趋势分布图 73

图表 41 2007-2015年大连大显光电器件有限公司收入状况 76

图表 42 2007-2015年大连大显光电器件有限公司盈利指标 76

图表 43 2007-2015年大连大显光电器件有限公司盈利比率 77

图表 44 2007-2015年大连大显光电器件有限公司资产指标表 77

图表 45 2007-2015年大连大显光电器件有限公司负债指标表 77

图表 46 2007-2015年大连大显光电器件有限公司成本费用构成表 78

图表 47 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司收入状况 79

图表 48 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利指标 79

图表 49 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利比率 79

图表 50 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司资产指标表 80

图表 51 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司负债指标表 80

图表 52 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司成本费用构成表 80

图表 53 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司收入状况 81

图表 54 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司盈利指标 81

图表 55 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司盈利比率 81

图表 56 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司资产指标表 82

图表 57 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司负债指标表 82

图表 58 2007-2015年吴江均龙电子科技有限公司成本费用构成表 82

图表 59 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司收入状况 83

图表 60 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司盈利指标 83

图表 61 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司盈利比率 84

图表 62 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司资产指标表 84

图表 63 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司负债指标表 84

图表 64 2007-2015年享庆光电（东莞）有限公司成本费用构成表 85

图表 65 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司收入状况 86

图表 66 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司盈利指标 86

图表 67 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司盈利比率 86

图表 68 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司资产指标表 86

图表 69 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司负债指标表 87

图表 70 2007-2015年泰山光电（苏州）有限公司成本费用构成表 87

图表 71 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司收入状况 88

图表 72 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司盈利指标 88

图表 73 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司盈利比率 88

图表 74 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司资产指标表 89

图表 75 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司负债指标表 89

图表 76 2007-2015年苏州璨宇光学有限公司成本费用构成表 89

图表 77 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司收入状况 91

图表 78 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司盈利指标 91

图表 79 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司盈利比率 91

图表 80 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司资产指标表 91

图表 81 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司负债指标表 92

图表 82 2007-2015年仕达利恩（南京）光电有限公司成本费用构成表 92

图表 83 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司收入状况 93

图表 84 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司盈利指标 93

图表 85 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司盈利比率 94

图表 86 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司资产指标表 94

图表 87 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司负债指标表 94

图表 88 2007-2015年喜星电子（南京）有限公司成本费用构成表 95

图表 89 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司收入状况 95

图表 90 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利指标 96

图表 91 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司盈利比率 96

图表 92 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司资产指标表 96

图表 93 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司负债指标表 97

图表 94 2007-2015年邦泰光电（吴江）有限公司成本费用构成表 97

图表 95 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司收入状况 98

图表 96 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司盈利指标 98

图表 97 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司盈利比率 98

图表 98 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司资产指标表 99

图表 99 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司负债指标表 99

图表 100 2007-2015年瑞仪光电（南京）有限公司成本费用构成表 99

图表 101 2006-2015年全球桌面监视器对TFT-LCD需求规模走势图 109

图表 102 2015年中国笔记本及台式电脑产量月度走势图 111

图表 103 2006-2015年全球笔记本电脑对TFT-LCD产品需求规模测算 112

图表 104 2006-2015年全球液晶电视对TFT-LCD产品需求规模测算 114

图表 105 1990-2015年第四季度中国移动电话用户增长趋势图 115

图表 106 1990-2015年第四季度中国移动电话用户增长趋势图 116

图表 107 2006-2015年全球手机对TFT-LCD产品需求规模测算 116

图表 108 2006-2015年全球数码相机/摄影机对TFT-LCD产品需求规模测算 117

图表 109 2006-2015年全球PDA对TFT-LCD产品需求规模测算 118

图表 110 行业波特五力模型 122

图表 111 波特五力模型与一般战略的关系 123

图表 112 TFT-LCD 供给增长 126

图表 113 2006-2015年全球按产品分TFT-LCD 需求及预测（百万美元） 127

图表 114 17英寸液晶面板玻璃基板单价预测 129

图表 115 17英寸液晶面板偏光片单价 129

图表 116 17英寸液晶面板彩色滤光片单价 130

图表 117 17英寸液晶面板驱动IC 单价 130

图表 118 17英寸液晶面板背光模组单价 131

图表 119 2003-2015年中国GDP总量及增长趋势图 134

图表 120 2006-2015年中国季度GDP增长率走势图 134

图表 121 2006-2015年中国季度GDP增长速度表 135

图表 122 1990-2015年我国人口出生率、死亡率及自然增长率 136

图表 123 2000-2015年我国总人口增长趋势图 136

- 图表 124 2015年人口数及其构成 137
- 图表 125 2003-2015年我国农村人均纯收入增长趋势图 138
- 图表 126 2003-2015年我国城镇居民可支配收入增长趋势图 138
- 图表 127 1978-2015年中国城乡居民人均收入增长对比图 139
- 图表 128 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数对比表 140
- 图表 129 1978-2008中国城乡居民恩格尔系数走势图 141
- 图表 130 2003-2015年中国工业增加值增长趋势图 142
- 图表 131 2003-2015年中国货物出口额走势图 143
- 图表 132 2003-2015年中国货物进口额走势图 143
- 图表 133 2008-2015年中国进出口增长率变化统计表 144
- 图表 134 2008-2015年中国进出口增长率变化趋势图 145
- 图表 135 2008-2015年中国进出口总值变化趋势图 145
- 图表 136 2005-2015年中国贸易增速变化趋势图 146
- 图表 137 2003-2015年我国社会固定资产投资额增长情况 149
- 图表 138 2015年1-8月不同产业中国城镇固定资产投资增速对比 150
- 图表 139 2015年1-8月不同区域中国城镇固定资产投资增速对比 151
- 图表 140 2003-2015年我国研究与试验发展（R&D）经费支出增长趋势图 156
- 图表 141 1980-2015年世界经济、先进经济体、新兴和发展中经济体增长比较 157
- 图表 142 1980-2015年美国、日本、欧元区经济增长比较及预测 158
- 图表 143 2015年分季度美国部分经济指标比较 158
- 图表 144 2015年分季度日本部分经济指标比较 159
- 图表 145 2015年分季度欧元区部分经济指标比较 159
- 图表 146 1980-2015年中国、东盟5国、俄罗斯、印度经济增长比较 160
- 图表 147 2007年8月-2015年8月中价国际现货、期货价格指数走势 161
- 图表 148 2015年1-8月美国、欧元区、日本CPI 161
- 图表 149 2015年8月加拿大、韩国、美国、日本再度纷纷降息 162

本研究报告数据主要采用国家统计数据，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/dianzi1510/B3382775XP.html>