



艾凯咨询
ICAN Consulting

2008~2009年全球及中国背 光模组产业年度市场分析及发展 趋势研究报告

一、调研说明

《2008~2009年全球及中国背光模组产业年度市场分析及发展趋势研究报告》是艾凯咨询集团经过数月的周密调研，结合国家统计局，行业协会，工商，税务海关等相关数据，由行业内知名专家撰写而成。报告意于成为从事本行业人士经营及投资提供参考的重要依据。

报告主要可分为四大部分，首先，报告对本行业的特征及国内外市场环境进行描述；其次，是本行业的上下游产业链，市场供需状况及竞争格局从宏观到细致的详尽剖析，接着报告中列出数家该行业的重点企业，分析相关经营数据；最后，对该行业未来的发展前景，投资风险给出指导建议。相信该份报告对您把握市场脉搏，知悉竞争对手，进行战略投资具有重要帮助。

官方网址：<https://www.icandata.com/view/40199.html>

报告价格：纸介版9000元 电子版9000元 纸介版+电子版9200元

订购电话：400-700-0142 010-80392465

电子邮箱：sales@icandata.com

联系人：刘老师

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、摘要、目录、图表

随着液晶显示屏的普及程度越来越高，应用于液晶显示屏领域的背光模组也获得了市场大好机会。本报告主要从全球及中国大陆液晶显示屏产业环境出发，着重对中国大陆背光模组市场及产业环境、政策、产业发展现状及未来趋势进行深入浅出地分析研究，并对重点背光模组厂商进行了较为深入的介绍和研究，包括对各个企业的基本情况生产线、产能、出货量、销售额、原材料供应商、客户状况等要素进行分解、介绍。

【目录】

1.0、绪言	22
1.1、研究目的	23
1.2、研究范畴	23
1.3、研究方法	23
2.0、要点概述	25
2.1、全球部分	26
2.2、中国大陆	26
3.0、全球背光模组产业概况与现状	28
3.1、日本	29
3.1.1、CCFL背光模组产业发展历史	29
3.1.2、LED背光模组产业发展历史	31
3.1.3、背光模组产业发展现状	32
3.1.4、背光模组产业发展策略	33
3.1.5、主要背光模组业者介绍	34
3.1.5.1、CCFL背光模组厂商介绍	34
3.1.5.2、LED背光模组厂商介绍	36
3.2、韩国	38
3.2.1、CCFL背光模组产业发展历史	38

3.2.2、LED背光模组产业发展历史	39
3.2.3、韩国背光模组产业开启中国大陆掘金之路	40
3.2.4、背光模组产业现状	41
3.2.5、背光模组产业发展策略	42
3.2.6、主要背光模组业者介绍	44
3.3、台湾地区	48
3.3.1、CCFL背光模组产业发展历史	49
3.3.2、LED背光模组产业发展历史	51
3.3.3、台湾背光模组产业发展现状	52
3.3.4、台湾背光模组产业发展策略	53
3.3.5、台湾主要背光模组厂商介绍	56
3.4、中国大陆	58
3.4.1、CCFL背光模组发展历史与现状	59
3.4.1.1、CCFL灯管	59
3.4.1.2、CCFL背光模组	60
3.4.2、LED背光模组产业发展历史	61
3.4.3、背光模组产业发展策略	62
3.4.4、背光模组制造产业概况	62
3.4.4.1、大陆地区背光模组厂商统计分析	63
3.4.4.1.1、按地区分布统计分析	63
3.4.4.1.2、按企业性质统计	63
3.4.4.1.3、按尺寸别统计	64
3.4.4.2、中国大陆地区背光模组产能统计	64
3.4.4.2.1、按生产区域统计	65
3.4.4.2.2、按企业性质统计	66
3.4.4.2.3、按尺寸别统计	67
3.4.4.2.4、主要背光模组厂商产能状况	68
3.4.4.3、中国大陆地区背光模组出货统计	68
3.4.4.3.1、按地区别统计	69
3.4.4.3.2、按企业性质统计	70
3.4.4.3.3、按尺寸别统计	71
3.4.5、中国大陆背光模组市场发展特点分析	71

3.4.5.1、“波士顿矩阵”分析	71
3.4.5.2、大陆大尺寸背光模组产业发展特点分析	72
4.0、中国大陆背光模组产业发展特点分析	73
4.1、客制化程度越来越高	74
4.2、内制营运模式日渐普遍	74
4.3、上下游整合程度日益提升	74
4.4、上游原材料国产率低	76
5.0、背光模组上游关键零组件产业概况	77
5.1、背光灯源(CCFL/LED/FFL)	79
5.1.1、冷阴极荧光灯(CCFL)	80
5.1.1.1、市场供给分析	81
5.1.1.2、中国大陆本土厂商进入CCFL产业情况	82
5.1.1.3、未来各种技术背光角逐TFT-LCD市场机会分析	84
5.1.2、LED灯源供需分析	84
5.1.3、平面光源(FFL)	85
5.2、导光板	87
5.2.1、全球/中国大陆导光板市场分析预测	89
5.2.2、导光板的分类	93
5.3、扩散膜	94
5.3.1、扩散膜市场供需分析	94
5.3.2、扩散膜材料市场未来发展趋势分析	97
5.4、扩散板	97
5.4.1、扩散板市场供给分析	98
5.5、反射膜	99
5.6、增光片/反增光片	100
5.6.1、棱镜片市场规模分析	101
5.6.2、棱镜片企业扩产的战略意义	104
5.6.3、棱镜片加入者进程与技术开发情况	105
5.6.3.1、日本	105
5.6.3.2、台湾地区	105

5.6.3.2、韩国 105

6.0、背光源专利 106

6.1、CCFL芯片专利 107

6.2、LED专利状况 107

6.2.1、LED专利总体概况 107

6.2.2、LED专利大战逐渐升级 108

6.2.3、蓝光LED专利 109

6.2.3.1、蓝光LED专利概况 109

6.2.3.2、蓝光LED专利纠纷与授权 109

6.2.4、白光LED专利 110

6.2.4.1、白光LED专利概况 110

6.2.4.2、白光LED专利纠纷与授权 111

6.2.5、全球LED专利发展新态势 112

6.2.5.1、LED专利纠纷重点逐渐位移 112

6.2.5.2、LED专利行业联盟凸现 113

6.2.6、全球LED背光模组专利状况 113

6.2.7、中国大陆LED专利概况 114

6.3、EL材料专利 116

6.3.1、无机EL材料专利 116

6.3.2、有机EL材料专利 117

6.4、EEFL、FFL等材料专利 117

7.0、背光模组成本分析 119

7.1、背光模组成本结构分析 120

7.1.1、CCFL背光模组成本结构分析 120

7.1.2、LED背光模组成本结构分析 122

7.2、背光模组占TFT-LCD成本比重分析 124

7.2.1、背光模组成本比重变化趋势 124

7.2.2、背光模组成本变化原因分析 125

7.2.3、降低背光模组成本的因素分析 126

7.2.3.1、材料组件因素分析 126

7.2.3.2、制程因素分析	127
8.0、全球及中国背光模组市场分析与展望	128
8.1、影响背光模组市场发展的因素	129
8.1.1、TFT-LCD与背光模组的关系	129
8.1.2、TN/STN-LCD与背光模组的关系	129
8.2、背光模组价格分析	129
8.3、背光模组市场占有率分析	133
8.4、背光模组出货及销售状况	139
8.4.1、总体出货量分析	139
8.4.2、TFT-LCD背光模组出货统计分析	140
8.4.3、大尺寸背光模组出货分析	141
8.4.4、全球不同应用大尺寸背光模组出货分析	143
8.4.5、全球主要厂商出货分析	145
8.4.6、背光模组厂商出货对象分析	145
8.4.7、主要出货区域分析	147
8.4.8、市场销售总额分析	148
8.4.8.1、主要背光模组厂商营收	148
8.4.8.2、主要背光模组厂商毛利分析	149
8.5、背光模组市场供需分析	150
8.5.1、大尺寸背光模组供需分析	150
8.5.1.1、大尺寸背光模组需求激增	151
8.5.1.2、大尺寸背光模组供给分析	152
8.5.2、中小尺寸背光模组供需分析	153
8.5.2.1、中小尺寸背光模组需求分析	153
8.5.2.2、中小尺寸背光模组供给分析	155
8.6、背光模组下游应用产品市场分析	157
8.6.1、液晶显示器	157
8.6.2、笔记本电脑	158
8.6.3、液晶电视	159
8.6.4、MP3/MP4播放器	159
8.6.5、手机	161

8.6.6、学习机/游戏机	163
8.6.7、PDA	164
8.6.8、数码相机/摄影机	166
8.6.9、卫星导航仪(GPS)	168
8.6.10、数码相框	170
8.6.11、车载显示器	171
8.7、小结	172
9.0、中国大陆主要背光模组厂商与上游材料、下游LCM应用厂商供应链分析	174
10.0、背光模组技术及产业发展趋势分析	183
10.1、产品诉求细化	184
10.1.1、尺寸多元化	184
10.1.2、体型轻薄化	184
10.1.3、产品高亮度化	184
10.1.4、技术方向细化	184
10.2、导光板一体化扩展	184
10.3、导光板扩散板加速整合	185
10.4、V-cut背光模组比重大幅上升	185
10.5、LED加速取代CCFL	186
11.0、中国大陆地区重点背光模组厂商研究	188
11.1、瑞X光电股份有限公司	189
11.2、中X光电股份有限公司	198
11.3、辅X实业股份有限公司	207
11.4、大X科技股份有限公司	215
11.5、奇X科技股份有限公司	219
11.6、福X电子股份有限公司	224
11.7、科X电子股份有限公司	228
11.8、本X光电股份有限公司	234
11.9、邦XXX材料股份有限公司	238
11.10、和XXX科技股份有限公司	242

- 11.11、奈X光电科技股份有限公司 245
- 11.12、定X光电股份有限公司 248
- 11.13、茂X光电科技股份有限公司 251
- 11.14、喜XXX株氏会社 253
- 11.15、NAMOTEK株氏会社 258
- 11.16、三X电子株氏会社 262
- 11.17、韩XXX株氏会社 266
- 11.18、泰X光电有限公司 268
- 11.19、京东方XX电子有限公司 271
- 11.20、日X光电有限公司 274
- 11.21、均X电子科技有限公司 276
- 11.22、升X光电科技有限公司 281
- 11.23、采X光电设备有限公司 283
- 11.24、吉XX显示元器件有限公司 285
- 11.25、华X光电显示科技有限公司 287
- 11.26、大X光电器件有限公司 289
- 11.27、享X光电有限公司 291
- 11.28、三XXX科技有限公司 293
- 11.29、先X电子工业股份有限公司 296
- 11.30、奕X电子有限公司 298
- 11.31、仙X电子有限公司 300
- 11.32、颖X光电研究所 301
- 11.33、旭XXX电子有限公司 303
- 11.34、信华科技有限公司 306
- 11.35、中X光电科技有限公司 307
- 11.36、蓝X科技股份有限公司 309
- 11.37、广X电子有限公司 310
- 11.38、帝X电子有限公司 312
- 11.39、韩XXX技术有限公司 315
- 11.40、亚X光电科技有限公司 316
- 11.41、亚X光电有限公司 319
- 11.42、欧XX电子部件有限公司 320

11.43、宝X光电子有限公司	322
11.44、伯XXX电子有限公司	324
11.45、迪XX光电有限公司	326
11.46、东XX实业发展有限公司	328
11.47、鸿X电子技术有限公司	329
11.48、平X电子有限公司	331
11.49、普X光电科技有限公司	333
11.50、博X光电有限公司	335
11.51、大X电子有限公司	337
11.52、帝X实业有限公司	338
11.53、福XX光电子有限公司	340
11.54、冠X电子有限公司	342
11.55、光XX电子有限公司	344
11.56、建X科技有限公司	346
11.57、正XX电子有限责任公司	347
11.58、伟X电子有限公司	350
11.59、星X光电电子科技有限公司	352
11.60、星X光电科技有限公司	354
11.61、九X光电有限公司	355
11.62、世XX电子有限公司	358
11.63、盛XX光电有限公司	359

附录 362

1、LCD相关企业名称中英文对照	363
2、LCD相关行业术语中英文对照	365

图表目录

图表1、日本背光模组厂商技术研发情况	30
图表2、日本背光模组产业进驻中国大陆与台湾情况	33
图表3、2001-2007年日本斯坦利电气营收及毛利分析表	35
图表4、韩国GaN系LED厂商	40
图表5、三星电子与LG Display的液晶电视面板选择与背光策略	41

图表 6、	韩国主要背光模组厂商对棱镜片导光板最新开发情况	42
图表 7、	韩国主要背光模组厂商进驻中国大陆情况	43
图表 8、	2000~2007年韩国又荣公司运营状况	46
图表 9、	2001~2007财年韩国DS-LCD公司营运状况	47
图表 10、	台湾重点背光模组厂商生产情况表	50
图表 11、	台湾LED产业上、中、下游关系	52
图表 12、	台湾主要背光模组厂商进驻大陆情况	54
图表13、	台湾地区液晶电视用背光模组厂商生产情况一览	55
图表 14、	宜昌劲森照明电子CCFL出货客户	60
图表 15、	中国大陆背光模组生产企业分布	63
图表 16、	中国大陆背光模组生产企业按性质统计	63
图表 17、	中国大陆大尺寸背光模组生产企业按性质统计	64
图表 18、	中国大陆背光模组生产企业按尺寸别统计分析	64
图表 19、	中国大陆背光模组产能按地区别统计分析	65
图表 20、	中国大陆不同尺寸背光模组产能按地区别统计	65
图表 21、	中国大陆背光模组产能按企业性质统计分析	66
图表 22、	中国大陆中小尺寸背光模组产能按企业性质统计	66
图表 23、	中国大陆地区液晶电视用背光模组产能按企业性质统计	67
图表 24、	中国大陆地区背光模组产能按尺寸别统计	67
图表 25、	2007-2008年中国大陆市场不同区域背光模组出货分析	69
图表 26、	2007-2008年中国大陆市场各类BLU出货区域比重	69
图表 27、	2007-2008年中国大陆BLU出货按企业性质统计	70
图表 28、	2007-2008年中国大陆市场不同性质厂商各类BLU出货比重	70
图表 29、	2007-2008年中国大陆不同尺寸背光模组出货比重	71
图表 33、	2006-2009年CCFL、LED、FFL背光源需求比重预测	80
图表 34、	背光源可用光源及其特点比较	80
图表 35、	CCFL/EEFL主要厂商产能和市占率	81
图表 36、	2003-2007年全球大尺寸CCFL产能分布状况	81
图表 37、	CCFL产品规格对照表	82
图表 38、	中国大陆CCFL厂商及产能一览表	82
图表 39、	宜昌劲森照明电子CCFL生产线情况表	83
图表 40、	宜昌劲森照明电子CCFL出货客户	83

图表 41、宜昌劲森照明电子CCFL出货客户	84
图表 42、2005-2008年全球LED市场规模预测	85
图表 43、2003-2007年全球主要国家和地区蓝光LED晶粒月产能	85
图表 44、主流通用级PMMA品牌与型号	87
图表 45、PMMA与PC基本特性比较	88
图表 46、各应用领域LGP厚度与材料市场占有比重	90
图表 47、2004-2011年全球导光板市场需求规模	90
图表 48、2002-2009年全球背光模组用MS/PC材料市场规模	91
图表 49、全球PMMA厂家扩产进程	91
图表 50、导光板用PMMA材料生产地区分析	92
图表 51、全球主要导光板供应商	92
图表 52、2004-2011年全球扩散膜市场需求规模	96
图表 53、全球扩散片企业产能一览表	96
图表 54、全球扩散片厂商进驻中国大陆后段裁切情况	96
图表 55、2004-2011年全球扩散板市场需求规模	98
图表 56、全球主要扩散板供应商一览表	98
图表 57、全球主要反射膜供应商一览表	99
图表 58、2004-2011年全球反身板市场需求规模	100
图表 59、大尺寸TFT-LCD背光模组用增光片厂商市场率	101
图表 60、2003-2010年全球LCD背光模组用BEF产值规模	102
图表 61、2003-2010年全球LCD背光模组用BEF市场规模（按面积）	103
图表 62、2003-2010年全球LCD背光模组用DBEF市场营收额	103
图表 63、2003-2010年全球LCD背光模组用DBEF市场需求规模(按面积)	104
图表 64、全球主要LED厂商蓝、白光LED发展概况	108
图表65、蓝光LED专利纠纷及授权关系图解	110
图表 66、白光LED专利纠纷及授权关系图解	111
图表 67、LED专利纠纷领域及授权范围发展趋势	112
图表 69、2002-2007年全球OLED专利数量变化	117
图表 70、15-32英寸TFT-LCD背光模组成本构成比重	121
图表 71、不同尺寸TFT-LCD背光模组成本构成	121
图表 72、23英寸TFT-LC用CCFL/LED背光模组成本	122
图表 73、2003-2007年TFT-LCD用LED背光模组成本构成比重	123

图表 74、大尺寸TFT-LCD用LED/CCFL背光模组成本差额	124
图表 75、17及32英寸背光模组在TFT-LCD成本中比重分析	125
图表 76、2004-2007年各季度不同尺寸CCFL背光模组价格分析	131
图表 77、2005-2008年全球液晶电视用CCFL背光模组平均价格走势	131
图表 78、中国大陆厂商新老技术CCFL背光模组价格对比	131
图表 79、2006~2009年40英寸LED背光模组价格保守与乐观预估	132
图表 80、2004-2008年全球不同国家/地区背光模组市场占有率	134
图表 81、2004-2008年全球不同国家/地区大尺寸背光模组市场占有率	135
图表 82、2005-2008年台湾市场各背光模组厂商市场占有率	135
图表 83、2003-2008年台湾主要厂商大尺寸背光模组全球市占率	136
图表 84、2003-2008年韩国市场主要背光模组厂商市占率	136
图表 85、中国大陆BLU市场不同资方厂商市占率状况	137
图表 86、中国大陆市场各类背光模组区域市占率比较	138
图表 87、中国大陆市场主要大尺寸背光模组厂商市占率	139
图表 88、中国大陆市场主要中小尺寸背光模组厂商市占率	139
图表 89、2005-2009年全球TFT-LCD背光模组出货统计及预测	141
图表 90、2005-2009年全球中小尺寸TFT-LCD背光模组出货量	141
图表 91、2005-2009年全球大尺寸背光模组出货统计及预估	142
图表 92、2006-2008年各季度全球大尺寸LED背光模组市场需求分析	142
图表 93、2006-2010年全球40-44英寸不同技术类型背光模组出货量	143
图表 94、2005-2009年全球大尺寸背光模组市场各产品应用比重分析	143
图表 95、2005-2009年全球大尺寸背光模组出货量分析（按应用）	144
图表 96、2006-2008年各季度全球大尺寸LED背光模组出货比重(按应用)	144
图表 97、2001~2008年全球重点大尺寸背光模组厂商出货状况	145
图表 98、全球主要背光模组厂商主要客户及产品应用领域	145
图表 99、2005-2009年全球不同国家/地区大尺寸背光模组出货比重	147
图表 100、2002-2008年全球大尺寸背光模组市场营收分析	148
图表 101、2001~2008年韩国、日本背光模组厂商销售额	149
图表 102、2001~2008年台湾地区主要背光模组厂商销售额	149
图表 103、2001~2008年主要背光模组厂商毛利率对比	150
图表 104、1998~2007年全球大尺寸背光模组应用分布	151
图表 105、2003~2008年全球大尺寸背光模组市场总体需求预估	151

图表 106、2004~2008年全球不同应用大尺寸背光模组市场需求量	152
图表 107、台湾地区背光模组厂商大尺寸背光模组产能供给	153
图表 108、2002~2008年全球不同应用小尺寸背光模组需求比重	154
图表 109、2001~2008年不同应用中尺寸背光模组需求量	155
图表 110、2008年中国大陆地区中小尺寸背光模组厂商产能状况	155
图表 111、2008年中国大陆地区前十大厂商中尺寸背光模组产能	156
图表 112、2008年中国大陆地区前十大厂商小尺寸背光模组产能	156
图表 113、2001~2009年全球液晶显示器市场需求量统计预估	157
图表 114、2001-2008年全球不同尺寸液晶显示器市场需求比重变化	157
图表 115、2001~2009年全球笔记本电脑市场需求统计预估	158
图表 116、2001-2008年全球不同尺寸笔记本电脑显示屏需求比重	158
图表 117、2001~2011年全球液晶电视市场需求统计及预估	159
图表 118、2001~2008年全球各尺寸液晶电视市场需求比重	159
图表 119、2003-2009年全球MP3/MP4出货量统计及预估	160
图表 120、2003-2009年中国大陆厂商MP3/MP4总体出货预估	161
图表 121、2003-2010年全球手机出货预测	161
图表 122、2001-2011年中国大陆手机产量统计及预估(不包含黑手机)	162
图表 123、2004~2009年中国大陆市场行货、水货手机总销量	163
图表 124、2004-2009年全球游戏机出货统计及预估	163
图表 125、2004-2010年中国大陆游戏机出货统计及预估	164
图表 126、2002-2010年全球PDA出货量统计及预估	165
图表 127、2002-2010年中国大陆PDA出货量统计及预估	165
图表 128、2000-2009年全球数码相机出货统计及预测	166
图表 129、2003-2010年中国大陆厂商数码相机/摄影机出货统计及预测	167
图表 130、2003-2010年中国大陆市场数码相机销量统计及预测	167
图表 131、2003-2010年中国大陆市场数码摄影机销量统计及预测	168
图表 132、2000-2010年全球GPS出货预计及预估	168
图表 133、2000-2010年中国大陆各厂商GPS总体出货统计	169
图表 134、2000-2010年中国大陆市场GPS销量统计及预估	170
图表 135、2007-2010年中国大陆中小尺寸数码相框总体出货统计预估	170
图表 136、2002-2010年全球车载显示器出货统计及预估	171
图表 137、2002-2010年中国大陆车载液晶显示器出货统计及预估	171

图表 138、	2004-2010年中国大陆市场车载显示器销量预估	172
图表 139、	2004-2008年全球TFT-LCM厂商对大尺寸背光模组需求比重	173
图表 140、	中国大陆背光模组厂商上下游供应体系对照表（12个）	175
图表 141、	全球液晶电视用背光模组主要供应商一览表	180
图表 142、	导光板用PMMA颗粒供应链情况	180
图表 143、	背光用Pc颗粒供应链情况	181
图表 144、	扩散板/导光板用PMMA/Pc板材供应链情况	182
图表 145、	各种技术类型背光模组比较汇总	186
图表 146、	瑞X光电台湾厂背光模组生产线及产能情况	190
图表 147、	瑞X光电台湾厂背光模组原材料供应商情况	190
图表 148、	2004-2007年瑞X光电主要客户出货比重	192
图表 149、	2006-2007年瑞X光电背光模组产销组合分布	192
图表 150、	2001-2008年瑞X光电背光模组合并销量情况	192
图表 151、	2001~2008年瑞X光电合并营收额及毛利率状况	193
图表 152、	瑞X光电苏州厂背光模组生产线及产能	195
图表 153、	瑞X光电苏州厂背光模组材料供应商情况	195
图表 154、	2003-2007年瑞X光电苏州厂销量及销售额	196
图表 155、	瑞X光电公司南京厂背光模组生产线及产能状况	197
图表 156、	瑞X光电公司南京厂背光模组原材料供应商情况	197
图表 157、	中X光电公司台湾厂背光模组生产线及产能状况	199
图表 158、	2001~2008年中X光电大尺寸背光模组出货量	200
图表 159、	2000~2008年中X光电营收及毛利状况	200
图表 160、	2004-2008年各季度中X光电背光模组占公司营收比重	201
图表 161、	2006-2007年中X光电背光模组出货各客户比重	201
图表 162、	苏州璨X光学背光模组生产线及产能状况	203
图表 163、	苏州璨X光学背光模组原材料供应商情况	203
图表 164、	上海璨X光学背光模组生产线及产能状况	205
图表 165、	南京璨X光学背光模组生产线及产能状况	207
图表 166、	南京璨X光学背光模组原材料供应商情况	207
图表 167、	辅X实业台湾厂生产线及产能状况	208
图表 168、	2002-2007年辅X实业背光模组合并销量	209
图表 169、	辅X公司不同应用背光模组销售比重	209

图表 170、2006-2007年辅X实业主要客户出货比重	210
图表 171、2002~2007年辅X实业营收额统计	210
图表 172、2002~2007年辅X实业营运利率状况	211
图表 173、辅X实业台湾厂背光模组原材料供应商情况	211
图表 174、辅X光电背光模组生产线及产能状况	213
图表 175、辅X光电背光模组原材料供应商情况	213
图表 176、大X科技台湾厂背光模组生产线及产能情况	215
图表 177、2001~2008年大X科技营收及毛利状况	217
图表 178、2006-2007年大X科技背光模组各应用领域营收变化	217
图表 179、大X科技南京厂背光模组生产线及产能	219
图表 180、大X科技南京厂背光模组原材料供应商情况	219
图表 181、奇X科技台湾厂背光模组生产线及产能情况	221
图表 182、2001~2007年奇X科技营收状况	222
图表 183、2000~2008年福X电子营收及毛利状况	225
图表 184、福X苏州背光模组厂生产线及产能状况	227
图表 185、福X苏州厂背光模组原材料供应商情况	227
图表 186、2006-2007年科X电子主要客户及出货比重	229
图表 187、2001-2007年科X电子营业收入及毛利状况	230
图表 188、吴江广X生产线及产能状况	231
图表 189、吴江广X背光模组原材料供应商情况表	231
图表 190、宝X光电背光模组生产线及产能情况	233
图表 191、宝X光电背光模组原材料供应商情况	233
图表 192、2001~2007年本X光电营收及毛利状况	236
图表 193、富X光科技背光模组生产线及产能状况	237
图表 194、富X光科技背光模组原材料供应商情况	237
图表 195、邦X公司台湾厂背光模组生产线及产能	239
图表 196、2001~2007年邦X公司营收及毛利状况	239
图表 197、邦X背光模组生产线及产能	241
图表 198、邦X背光模组原材料供应商情况	241
图表 199、冠X光电背光模组生产线及产能	244
图表 200、冠X光电背光模组原材料供应商情况	245
图表 201、奈X光电昆山厂背光模组生产线及产能状况	248

图表 202、定X光电背光模组生产线及产能情况	250
图表 203、定X光电背光模组原材料供应商情况	251
图表 204、2004-2007年喜X电子大尺寸背光模组产能状况	255
图表 205、喜X电子南京厂背光模组生产线及产能情况	257
图表 206、喜X电子南京厂背光模组原材料供应商情况	258
图表 207、NAMOTEK韩国厂背光模组产能情况	260
图表 208、和X昌背光模组生产线及产能情况	261
图表 209、和X昌背光模组供应商情况表	262
图表 210、三X光电背光模组生产线及产能	265
图表 211、三X光电公司背光模组原材料供应商情况	265
图表 212、爱XX公司背光模组生产线及产能状况	267
图表 213、爱XX公司背光模组原材料供应商情况	267
图表 214、泰X光电苏州厂背光模组生产线及产能情况	269
图表 215、泰X光电苏州厂背光模组原材料供应商情况	270
图表 216、京XX背光模组生产线及产能情况	272
图表 217、京XX背光模组原材料供应商情况	273
图表 218、京XX背光模组客户状况	273
图表 219、日X光电背光模组生产线及产能	275
图表 220、日X光电背光模组原材料供应商情况	275
图表 221、均X电子背光模组生产线及产能	277
图表 222、均X电子背光模组原材料供应商情况	279
图表 223、均X主要客户出货比重	280
图表 224、2003-2007年均X电子公司销售状况	280
图表 225、升X光电背光模组生产线及产能状况	282
图表 226、升X光电背光模组原材料供应商情况	282
图表 227、采X光电公司背光模组生产线及产能	284
图表 228、采X光电公司背光模组原材料供应商情况	284
图表 229、吉XX背光模组生产线及产能情况	286
图表 230、吉XX背光模组原材料供应商情况	287
图表 231、华X光电背光模组生产线及产能	289
图表 232、大X光电公司背光模组生产线及产能	290
图表 233、享X光电公司背光模组生产线及产能	292

图表 234、	享X光电公司背光模组原材料情况表	292
图表 235、	2003-2007年享X科技公司各产品营收比重	293
图表 236、	三X精工公司背光模组生产线及产能	295
图表 237、	三X精工公司背光模组原材料供应商情况	295
图表 238、	先X电子背光模组生产线及产能情况	297
图表 239、	先X电子背光模组原材料供应商情况	297
图表 240、	奕X电子公司背光模组生产线及产能	299
图表 241、	奕X电子公司背光模组原材料供应商情况	299
图表 242、	仙X电子公司背光模组生产线及产能情况	301
图表 243、	仙X电子公司背光模组原材料供应商情况	301
图表 244、	颖X光电公司背光模组生产线及产能	303
图表 245、	颖X光电公司背光模组原材料供应商情况	303
图表 246、	旭X阪田公司背光模组生产线及产能	305
图表 247、	信X科技公司背光模组生产线及产能	307
图表 248、	2003-2007年信X科技公司背光模组销售额	307
图表 249、	中X光电背光模组生产线及产能	308
图表 250、	中X光电公司背光模组原材料供应商情况	309
图表 251、	广X电子公司背光模组生产线及产能	311
图表 252、	广X电子公司背光模组原材料供应商情况	311
图表 253、	帝X电子公司背光模组生产线及产能情况	313
图表 254、	帝X电子公司背光模组原材料供应商情况	314
图表 255、	韩X信息公司背光模组生产线及产能	316
图表 256、	亚X光电公司背光模组生产线及产能状况	318
图表 257、	亚X光电公司背光模组原材料供应商情况	319
图表 258、	欧XX公司背光模组生产线及产能	321
图表 259、	欧XX公司背光模组原材料供应商情况	322
图表 260、	宝X光电公司背光模组生产线及产能	323
图表 261、	宝X光电公司背光模组原材料供应商情况	323
图表 262、	伯XXX公司背光模组生产线及产能	325
图表 263、	伯XXX公司背光模组原材料供应商	325
图表 264、	迪XX公司背光模组生产线及产能情况	327
图表 265、	迪XX公司背光模组原材料供应商情况	327

图表 266、东XX公司背光模组生产线及产能情况	329
图表 267、鸿X电子公司背光模组生产线及产能情况	330
图表 268、鸿X电子公司背光模组原材料供应商情况	330
图表 269、平X电子公司背光模组生产线及产能情况	332
图表 270、平X电子公司背光模组原材料供应商情况	332
图表 271、普X光电公司背光模组生产线及产能情况	334
图表 272、普X光电公司产品分配比重	334
图表 273、普X光电公司背光模组原材料供应商情况	334
图表 274、博X光电公司背光模组生产线及产能情况	336
图表 275、博X光电公司背光模组原材料供应商情况	336
图表 276、博X光电公司背光模组生产线及产能情况	338
图表 277、博X光电公司背光模组原材料供应商情况	338
图表 278、帝X实业公司背光模组生产线及产能	339
图表 279、帝X实业公司背光模组原材料供应商情况	340
图表 280、福XX公司背光模组生产线及产能情况	341
图表 281、福XX公司背光模组原材料供应商情况	341
图表 282、冠X电子公司背光模组生产线及产能情况	343
图表 283、冠X电子公司背光模组原材料供应商情况	343
图表 284、光XX电子公司背光模组生产线及产能情况	345
图表 285、光XX电子公司背光模组原材料供应商情况	345
图表 286、建X科技公司背光模组生产线及产能情况	347
图表 287、建X科技公司背光模组原材料供应商情况	347
图表 288、正XX电子公司背光模组生产线及产能情况	349
图表 289、正XX电子公司背光模组原材料供应商情况	349
图表 290、伟X电子公司背光模组生产线及产能情况	351
图表 291、伟X电子公司背光模组原材料供应商情况	351
图表 292、星X电子公司背光模组生产线及产能情况	353
图表 293、星X电子公司背光模组原材料供应商情况	353
图表 294、星X光电公司背光模组生产线及产能情况	355
图表 295、星X光电公司背光模组原材料供应商情况	355
图表 296、九X光电公司背光模组生产线及产能情况	356
图表 297、九X光电公司背光模组产品尺寸规划及应用介绍	357

- 图表 298、九X光电公司背光模组原材料供应商情况 357
- 图表 299、世XX公司背光模组生产线及产能情况 359
- 图表 300、世XX公司背光模组产品尺寸规划及应用领域介绍 359
- 图表 301、盛XX公司背光模组生产线及产能情况 360
- 图表 302、盛XX公司背光模组产品尺寸规划及应用领域介绍 361

详细请访问：<https://www.icandata.com/view/40199.html>

三、研究方法

- 1、系统分析方法
- 2、比较分析方法
- 3、具体与抽象方法
- 4、分析与综合方法
- 5、归纳与演绎方法
- 6、定性分析与定量分析方法
- 7、预测研究方法

四、数据来源

对行业内相关的专家、厂商、渠道商、业务（销售）人员及客户进行访谈，获取最新的一手市场资料；

艾凯咨询集团长期监测采集的数据资料；

行业协会、国家统计局、海关总署、国家发改委、工商总局等政府部门和官方机构的数据与资料；

行业公开信息；

行业企业及上、下游企业的季报、年报和其它公开信息；

各类中英文期刊数据库、图书馆、科研院所、高等院校的文献资料；

行业资深专家公开发表的观点；

对行业的重要数据指标进行连续性对比，反映行业发展趋势；

中华人民共和国国家统计局 <http://www.stats.gov.cn>

中华人民共和国国家工商行政管理总局 <http://www.saic.gov.cn>

中华人民共和国海关总署 <http://www.customs.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

中国证券监督管理委员会 <http://www.csrc.gov.cn>

中华人民共和国商务部 <http://www.mofcom.gov.cn>

世界贸易组织 <https://www.wto.org>

联合国统计司 <http://unstats.un.org>

联合国商品贸易统计数据库 <http://comtrade.un.org>

五、关于艾凯咨询网

艾凯咨询网（www.icandata.com）隶属艾凯咨询集团（北京华经艾凯企业咨询有限公司），艾凯咨询集团专注提供大中华区产业经济情报，为企业商业决策赋能，是领先的市场研究报告和竞争情报提供商

艾凯咨询集团为企业专业投资咨询报告、深度研究报告、市场调查、统计数据等。艾凯咨询网每天更新大量行业分析报告、图表资料、竞争情报、投资情报等，为用户及时了解迅速变化中的世界和中国市场提供便利，为企业商业决策赋能。

研究力量

高素质的专业的研究分析团队，密切关注市场最新动向。在多个行业，拥有数名经验丰富的专业分析师。对于特定及专属领域，我们有国内外众多合作研究机构，同时我们聘请数名行业资深专家顾问，帮助客户分清市场现状和趋势，找准市场定位和切入机会，提出合适中肯的建议，帮助客户实现价值，与客户一同成长。

我们的优势

权威机构 艾凯咨询集团二十年深厚行业背景；

数量领先 囊括主流研究报告和权威合作伙伴；

服务齐全 促销、推荐指数、积分、网上支付等；

良好声誉 广泛知名度、满意度，众多新老客户。