

2015-2022年中国大屏幕拼接系统市场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

《2015-2022年中国大屏幕拼接系统市场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/ruanjian1509/N51984K4EL.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】2015-09-21

【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《2015-2022年中国大屏幕拼接系统市场分析与投资前景研究报告》共七章。报告介绍了大屏幕拼接系统行业相关概述、中国大屏幕拼接系统产业运行环境、分析了中国大屏幕拼接系统行业的现状、中国大屏幕拼接系统行业竞争格局、对中国大屏幕拼接系统行业做了重点企业经营状况分析及中国大屏幕拼接系统产业发展前景与投资预测。您若想对大屏幕拼接系统产业有个系统的了解或者想投资大屏幕拼接系统行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

普通用户在同时观看的信源较少时，适合选择单机使用。但在较为复杂的监控中，如大型邮电通信系统、道路交通管理、能源分配输送、过程控制、110报警等领域，需全景浏览，统一指挥，就必须选择大屏幕拼接系统。

拼接系统主要由三部分组成：大屏幕投影墙、投影机阵列、控制系统。其中控制系统是核心，目前世界上流行的拼接控制系统主要有四种类型：硬件拼接系统、软件拼接系统、软件与硬件相结合的拼接系统、嵌入式硬件拼接系统。

报告目录：

第一章 大屏幕拼接系统行业发展综述 20

1.1 行业定义及分类 20

1.1.1 大屏幕拼接系统的定义 20

1.1.2 大屏幕拼接系统的分类 20

1.1.3 大屏幕拼接系统的组成 21

(1) 拼接墙显示单元 22

(2) 拼接墙处理器部分 22

(3) 拼接墙接口设备部分 22

(4) 拼接墙软件部分 22

1.1.4 大屏幕拼接系统的特点 22

(1) 高可靠性及易维护性 22

(2) 系统开放性可扩展性 22

(3) 画面更完整、更完美 23

(4) 针对性行业解决方案 23

- (5) 卖方案而非卖产品 23
- 1.2 行业特性分析 23
 - 1.2.1 行业周期性特征 23
 - 1.2.2 行业区域性特征 24
 - 1.2.3 行业季节性特征 24
- 1.3 行业供应链分析 24
 - 1.3.1 行业产业链简介 24
 - 1.3.2 光学显示部件市场运营情况分析 25
 - (1) 光学显示部件发展现状 25
 - (2) 大屏幕拼接系统所需光学显示部件种类 26
 - (3) 光学显示部件发展对大屏幕拼接系统的影响 26
 - 1.3.3 机械配件市场运营情况分析 26
 - (1) 机械配件发展现状 26
 - (2) 大屏幕拼接系统所需机械配件种类 27
 - (3) 机械配件发展对大屏幕拼接系统的影响 28
 - 1.3.4 行业其他原材料市场分析 28
 - (1) 电子元件市场运营分析 28
 - (2) 集成电路市场运营分析 30
 - (3) 包装材料市场运营分析 31
- 1.4 报告研究单位与研究方法 32
 - 1.4.1 研究单位介绍 32
 - 1.4.2 研究方法概述 33

第二章 大屏幕拼接系统行业环境分析 34

- 2.1 行业政策环境分析 34
 - 2.1.1 行业管理体制 34
 - 2.1.2 行业相关政策法规 34
 - (1) 行业政策法规 34
 - (2) 相关行业政策法规 35
 - 2.1.3 行业发展规划 35
 - 2.1.4 行业标准动向 37
 - 2.1.5 政策环境影响综述 38

2.2 行业经济环境分析 38

2.2.1 国际宏观经济形势 38

(1) 国际宏观经济现状 38

(2) 国际宏观经济展望 40

2.2.2 国内宏观经济形势 42

(1) 国内gdp增长境况 42

(2) 固定资产投资现状 43

(3) 中国信息化现状 43

1) 电子政务信息化 44

2) 电信信息化 44

3) 交通信息化 45

4) 金融信息化 46

5) 电力信息化 47

(4) 商用显示行业发展现状 47

2.2.3 经济环境影响综述 48

2.3 行业技术环境分析 48

2.3.1 行业主要技术及优缺点 48

2.3.2 行业技术水平发展现状 50

(1) 基础显示技术 50

(2) 数字投影技术 50

(3) 处理器技术 50

(4) 软件控制技术 51

(5) 拼接技术 51

2.3.3 国内技术差距及原因分析 51

(1) 国内外主要技术差距 51

(2) 形成差距的主要原因 52

2.3.4 行业技术发展趋势分析 52

第三章 大屏幕拼接系统行业发展现状及竞争格局 55

3.1 行业发展现状分析 55

3.1.1 行业发展整体概况 55

3.1.2 行业发展主要特点 56

3.1.3 行业经营情况分析 56

(1) 行业企业规模 56

(2) 行业市场规模 57

(3) 行业经营效益 57

(4) 行业地区分布 57

3.1.4 行业招投标分析 58

(1) 行业招投标方式 58

(2) 行业招投标动向 58

3.2 行业竞争格局分析 60

3.2.1 行业“五力”模型分析 60

(1) 行业内竞争者 61

(2) 潜在竞争者 61

(3) 替代品的威胁 61

(4) 供应者的讨价还价能力 61

(5) 消费者的讨价还价能力 62

3.2.2 行业并购与重组分析 62

(1) 行业并购与重组概况 62

(2) 行业并购与重组动向 62

(3) 行业并购与重组趋势 63

3.3 行业发展swot分析 63

3.3.1 行业发展优势分析 63

3.3.2 行业发展劣势分析 64

3.3.3 行业发展机遇分析 64

3.3.4 行业发展威胁分析 65

3.4 行业发展趋势分析 66

3.4.1 行业市场趋势分析 66

3.4.2 行业竞争趋势分析 67

(1) 行业未来竞争热点 67

(2) 行业竞争趋势分析 68

第四章 大屏幕拼接系统行业产品市场分析 69

4.1 行业产品结构特征分析 69

4.1.1 行业主要产品结构特征	69
4.1.2 行业主要产品市场比较	71
(1) 技术比较	71
(2) 成本比较	72
(3) 阵容比较	73
4.1.3 行业产品市场发展趋势	74
4.2 dlp大屏幕拼接系统市场分析	75
4.2.1 dlp大屏幕拼接系统发展现状	75
4.2.2 dlp大屏幕拼接系统应用领域	75
4.2.3 dlp大屏幕拼接系统竞争格局	75
4.2.4 dlp大屏幕拼接系统技术水平	75
(1) dlp技术原理	75
(2) dlp技术特点	76
4.2.5 dlp大屏幕拼接系统发展前景	76
4.3 lcd大屏幕拼接系统市场分析	77
4.3.1 lcd大屏幕拼接系统发展现状	77
4.3.2 lcd大屏幕拼接系统应用领域	77
4.3.3 lcd大屏幕拼接系统竞争格局	78
4.3.4 lcd大屏幕拼接系统技术水平	80
(1) lcd技术原理	80
(2) lcd技术特点	81
4.3.5 lcd大屏幕拼接系统发展前景	81
4.4 pdp大屏幕拼接系统市场分析	82
4.4.1 pdp大屏幕拼接系统发展现状	82
4.4.2 pdp大屏幕拼接系统应用领域	83
4.4.3 pdp大屏幕拼接系统竞争格局	83
4.4.4 pdp大屏幕拼接系统技术水平	83
(1) pdp技术原理	83
(2) pdp技术特点	84
4.4.5 pdp大屏幕拼接系统发展前景	84
4.5 其他大屏幕拼接系统市场分析	85
4.5.1 led大屏幕拼接系统市场分析	85

4.5.2 oled大屏幕拼接系统市场分析 85

4.5.3 crt大屏幕拼接系统市场分析 86

第五章 大屏幕拼接系统领先企业经营分析 87

5.1 大屏幕拼接系统企业发展概况 87

5.2 国际大屏幕拼接系统领先企业分析 87

5.2.1 比利时巴可 (barco) 公司 87

(1) 企业发展简况分析 87

(2) 企业主营业务分析 88

(3) 企业销售渠道分析 88

(4) 企业经营情况分析 89

(5) 企业在华投资布局 90

(6) 企业产品在华应用 90

(7) 企业在华经营优劣势分析 91

(8) 企业在华发展策略分析 91

(9) 企业最新发展动态 91

5.3 国内大屏幕拼接系统领先企业分析 111

5.3.1 巨洋神州 (北京) 科技发展有限公司经营情况分析 111

(1) 企业发展简况分析 111

(2) 企业产品结构分析 111

(3) 企业研发能力分析 112

(4) 企业资质认证分析 113

(5) 企业主要工程业绩 113

(6) 企业销售网络分析 114

(7) 企业经营情况分析 114

(8) 企业优势与劣势分析 114

(9) 企业未来发展规划及策略 115

(10) 企业最新发展动向 115

第六章 大屏幕拼接系统行业需求及前景预测 219

6.1 大屏幕拼接系统应用领域概述 219

6.2 大屏幕拼接系统在传统领域的应用需求 220

- 6.2.1 大屏幕拼接系统在传统领域需求概述 220
- 6.2.2 大屏幕拼接系统在能源领域的应用需求 220
 - (1) 能源行业发展分析 220
 - 1) 中国能源发展现状 220
 - 2) 中国能源行业建设现状 221
 - 3) 中国能源发展战略和目标 224
 - (2) 行业产品在能源行业应用现状 225
 - (3) 行业产品在能源行业应用案例 226
 - (4) 行业产品在能源行业需求前景 227
 - 1) 中国能源行业信息化要求 227
 - 2) 行业产品在能源行业前景预测 229
- 6.2.3 大屏幕拼接系统在电信行业的应用需求 231
 - (1) 中国电信行业发展现状 231
 - 1) 中国电信行业收入情况 231
 - 2) 中国电信行业投资情况 232
 - 3) 中国电信行业竞争格局 233
 - (2) 行业产品在电信行业的应用现状 234
 - (3) 行业产品在电信行业的典型案例 235
 - (4) 行业产品在电信行业的需求前景 236
- 6.2.4 大屏幕拼接系统在政府职能部门的应用需求 236
 - (1) 政府等职能部门概述 236
 - (2) 行业产品在政府职能部门的应用现状 237
 - (3) 行业产品在政府职能部门的典型案例 237
 - (4) 行业产品在政府职能部门的应用前景 238
 - 1) 政府机关信息化进程 238
 - 2) 行业产品在政府职能部门的前景预测 241
- 6.2.5 大屏幕拼接系统在交通行业的应用需求 242
 - (1) 交通行业发展分析 242
 - 1) 交通行业投资规模 242
 - 2) 铁路建设情况 243
 - 3) 公路建设情况 244
 - 4) 港口及航道建设情况 245

- 5) 轨道交通建设情况 246
 - (2) 行业产品在交通行业的应用现状 247
 - (3) 行业产品在交通行业的典型案例 247
 - (4) 行业产品在交通行业的前景预测 248
- 1) 中国交通行业信息化发展进程 248
- 2) 行业产品在交通行业的前景预测 249
- 6.2.6 大屏幕拼接系统在传统领域需求趋势预判 250
- 6.3 大屏幕拼接系统在商业领域的应用需求 251
 - 6.3.1 大屏幕拼接系统在商业领域需求概述 251
 - 6.3.2 大屏幕拼接系统在酒店餐饮行业的应用需求 251
 - (1) 中国酒店餐饮行业发展现状 251
 - (2) 行业产品在酒店餐饮业应用现状 252
 - (3) 行业产品在酒店餐饮业应用案例 252
 - (4) 行业产品在酒店餐饮业需求预测 253
 - 6.3.3 大屏幕拼接系统在商场超市行业的应用需求 254
 - (1) 中国商场超市行业发展现状 254
 - (2) 行业产品在商场超市行业应用现状 255
 - (3) 行业产品在商场超市行业应用案例 256
 - (4) 行业产品在商场超市行业需求预测 256
 - 6.3.4 大屏幕拼接系统在会展行业的应用需求 257
 - (1) 中国会展行业发展现状 257
 - (2) 行业产品在会展行业应用现状 261
 - (3) 行业产品在会展行业应用案例 261
 - (4) 行业产品在会展行业需求预测 262
 - 6.3.5 大屏幕拼接系统在商业领域需求趋势预判 263
- 6.4 大屏幕拼接系统在其他领域的应用需求 263
 - 6.4.1 大屏幕拼接系统在教育行业的应用需求 263
 - (1) 教育行业发展现状 263
 - (2) 行业产品在教育行业的应用现状 266
 - (3) 行业产品在教育行业的应用案例 266
 - (4) 行业产品在教育行业的应用前景 268
 - 6.4.2 大屏幕拼接系统在金融行业的应用需求 269

- (1) 金融行业发展现状 269
 - (2) 行业产品在金融行业的应用现状 270
 - (3) 行业产品在金融行业的应用案例 270
 - (4) 行业产品在金融行业的应用前景 271
- 6.4.3 大屏幕拼接系统在航天航空的应用需求 272
- (1) 航天航空行业发展现状 272
 - (2) 行业产品在航天航空业的应用现状 273
 - (3) 行业产品在航天航空业的应用案例 273
 - (4) 行业产品在航天航空业的应用前景 274
- 6.4.4 大屏幕拼接系统在医院行业的应用需求 275
- (1) 医院行业发展现状 275
 - (2) 行业产品在医院行业的应用现状 276
 - (3) 行业产品在医院行业的应用案例 277
 - (4) 行业产品在医院行业的应用前景 278

第七章 大屏幕拼接系统行业投资机会与风险 281

- 7.1 行业需求前景预测 281
- 7.1.1 行业需求主要驱动因素分析 281
- (1) 信息化进程带动传统领域需求增长 281
 - (2) 视频监控产业发展带来行业新需求 282
 - (3) 数字化城市建设拓宽产品应用空间 284
- 7.1.2 “十三五”行业市场前景预测 284
- 7.2 行业投资特性及机会 285
- 7.2.1 行业投资特性分析 285
- (1) 行业进入壁垒介绍 285
 - (2) 行业盈利模式分析 286
 - (3) 行业盈利因素解析 287
- 7.2.2 行业投资机会分析 287
- (1) 行业主要产品投资机会 287
 - (2) 行业区域市场投资机会 289
 - (3) 行业需求增长投资机会 289
- 7.3 行业投资风险及对策 289

7.3.1 竞争风险及对策	289
7.3.2 技术风险及对策	289
7.3.3 经营风险及对策	290
7.3.4 政策风险及对策	290
7.4 行业投资动向及建议	291
7.4.1 行业投资动向	291
7.4.2 行业投资建议	292

图表目录：

图表1：大屏幕拼接系统lcd、dlp和pdp三种技术的主要优缺点及应用领域比较	2
图表2：大屏幕拼接系统分类	21
图表3：dlp大屏幕拼接系统整体构成示意图	21
图表4：大屏幕拼接系统产业链示意图	25
图表5：2014年1-12月中国电子产品出口情况（单位：亿美元，%）	29
图表6：2013-2015年中国电子信息产业销售规模及同比增速（单位：亿元，%）	29
图表7：2013-2015年中国电子元器件行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）	30
图表8：集成电路产业“十三五规划”目标达成情况（单位：亿块，亿元，%）	31
图表9：2013-2015年全球gdp运行趋势（单位：%）	39
图表10：2012-2014年全球主要经济体经济增速及预测（单位：%）	40
图表11：2013-2015年全球主要经济体对全球gdp增长的预期拉动作用（单位：%）	41
图表12：2013-2015年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）	42
图表13：2013-2015年全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%）	43
图表14：我国历年移动电话用户、宽带用户数及增长情况图（单位：万户，%）	44
图表15：2011-2013年中国交通行业信息化投资规模（单位：亿元，%）	45
图表16：2012-2014年中国网上银行交易额（单位：万亿元，%）	46
图表17：大屏幕拼接系统各种技术的主要优缺点及应用领域	49
图表18：2012-2014年中国大屏幕拼接系统行业规模及增长情况（单位：亿元，%）	57
图表19：波特“五力”竞争模型	60
图表20：大屏幕拼接系统主要产品市场份额占比（单位：%）	69
图表21：2014年大屏幕拼接系统主要产品市场规模及份额占比（单位：亿元，%）	70
图表22：大屏幕拼接系统市场分尺寸市场份额占比（单位：%）	70
图表23：大屏幕拼接系统主要产品技术对比	71

图表24：大屏幕拼接系统主要产品成本对比（单位：万元） 72

图表25：大屏幕拼接系统主要产品阵营对比 74

图表26：2014年国内液晶拼接市场主要品牌 78

图表27：2014年各尺寸液晶拼接单元所占市场销售份额（单位：%） 79

图表28：新型lcd拼接产品的主要市场占有企业 79

图表29：2014年液晶拼接企业各地区所占比重（单位：%） 80

图表30：2014年液晶拼接安装工程分地区及分省市分布（单位：起，%） 80

图表31：比利时巴可（barco）公司主要业务分布 88

图表32：比利时巴可（barco）公司全球业务分布 89

图表33：2013-2015年比利时巴可（barco）公司销售收入及增长率（单位：亿欧元，%） 89

图表34：2014年比利时巴可（barco）公司全球各区域业务收入占比（单位：%） 90

图表35：比利时巴可（barco）公司在华经营优劣势分析 91

略……

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/ruanjian1509/N51984K4EL.html>