

2021-2027年中国大屏幕拼接系统产业发展现状与市场需求预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国大屏幕拼接系统产业发展现状与市场需求预测报告》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.cction.com/report/202102/205910.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

大屏幕拼接系统是由单套投影显示单元组合拼接而成的高亮度、高分辨率、色彩还原准确的电视墙，核心器件包括P光学引擎、图像处理器等，并通过图像控制软件对显示画面实施控制。其功能强大，能显示各种计算机(工作站)、网络信号及各种视频信号，画面能任意漫游、开窗、放大缩小和迭加。其应用领域随着数字化时代的来临越来越广泛，当前应用较多的是监控、集中调度和通信系统，应用的行业主要分布在公安、军队、交通、政府、金融、能源、大型企业、广电等众多领域。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国大屏幕拼接系统产业发展现状与市场需求预测报告》共七章。首先介绍了大屏幕拼接系统相关概念及发展环境，接着分析了中国大屏幕拼接系统规模及消费需求，然后对中国大屏幕拼接系统市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国大屏幕拼接系统面临的机遇及发展前景。您若想对中国大屏幕拼接系统有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第1章大屏幕拼接系统行业发展综述21

1.1行业定义及分类21

1.1.1大屏幕拼接系统的定义21

1.1.2大屏幕拼接系统的分类22

1.1.3大屏幕拼接系统的组成23

1.1.4大屏幕拼接系统的特点24

1.2行业特性分析25

1.2.1行业周期性特征25

1.2.2行业区域性特征28

1.2.3行业季节性特征29

1.3行业产业链分析29

1.3.1行业产业链简介29

1.3.2光学显示部件市场运营情况分析30

1.3.3机械配件市场运营情况分析32

1.3.4行业其他原材料市场分析33

(1) 电子元件市场运营分析33

(2) 集成电路市场运营分析34

(3) 包装材料市场运营分析35

1.4报告研究单位与研究方法37

1.4.1研究单位介绍37

1.4.2研究方法概述37

第2章大屏幕拼接系统行业环境分析39

2.1行业政策环境分析39

2.1.1行业管理体制39

2.1.2行业相关政策法规40

2.1.3行业发展规划40

2.1.4行业相关标准41

2.1.5政策环境影响综述43

2.2行业经济环境分析43

2.2.1国际宏观经济形势43

(1) 国际宏观经济现状43

1) 国际宏观经济环境对行业影响分析44

2.2.2国内宏观经济形势44

(1) 中国GDP增长状况44

(2) GDP与大屏幕拼接系统行业的关联性分析59

2.3行业技术环境分析60

2.3.1行业主要技术及优缺点60

2.3.2行业技术水平发展现状62

(1) 基础显示技术62

(2) 数字投影技术69

(3) 处理器技术71

(4) 软件控制技术78

(5) 拼接技术79

2.3.3行业技术发展趋势分析87

第3章大屏幕拼接系统行业发展现状及竞争格局92

3.1行业发展现状分析92

3.1.1行业发展整体概况92

3.1.2行业发展主要特点93

3.1.3行业经营情况分析94

(1) 行业企业规模94

(2) 行业市场规模95

(3) 行业经营效益96

(4) 行业地区分布97

3.2行业竞争格局分析98

3.2.1行业“五力”模型分析98

(1) 行业内竞争者98

(2) 潜在竞争者99

(3) 替代品的威胁99

(4) 供应者议价能力100

(5) 消费者议价能力100

(6) 竞争情况总结101

3.2.2行业并购与重组分析101

(1) 行业并购与重组概况101

(2) 行业并购与重组动向102

(3) 行业并购与重组趋势102

3.3行业发展SWOT分析103

3.3.1行业发展优势分析103

3.3.2行业发展劣势分析103

3.3.3行业发展机遇分析104

3.3.4行业发展威胁分析106

3.4行业发展趋势分析107

3.4.1行业市场趋势分析107

3.4.2行业竞争趋势分析108

(1) 行业未来竞争热点108

(2) 行业竞争趋势分析110

第4章大屏幕拼接系统行业产品市场分析112

4.1行业产品结构特征分析112

4.1.1行业主要产品结构特征112

4.1.2行业主要产品市场比较113

(1) 技术比较113

(2) 成本比较114

(3) 阵容比较115

4.1.3行业产品市场发展趋势116

4.2DLP大屏幕拼接系统市场分析118

4.2.1DLP大屏幕拼接系统发展现状118

4.2.2DLP大屏幕拼接系统应用领域119

4.2.3DLP大屏幕拼接系统竞争格局119

4.2.4DLP大屏幕拼接系统技术水平121

(1) DLP技术原理121

(2) DLP技术特点122

4.2.5DLP大屏幕拼接系统发展趋势125

4.3LCD大屏幕拼接系统市场分析125

4.3.1LCD大屏幕拼接系统发展现状125

4.3.2LCD大屏幕拼接系统应用领域128

4.3.3LCD大屏幕拼接系统竞争格局130

4.3.4LCD大屏幕拼接系统技术水平137

(1) LCD技术原理137

(2) LCD技术特点175

4.3.5LCD大屏幕拼接系统发展趋势175

4.4PDP大屏幕拼接系统市场分析176

4.4.1PDP大屏幕拼接系统发展现状176

4.4.2PDP大屏幕拼接系统应用领域178

4.4.3PDP大屏幕拼接系统竞争格局179

4.4.4PDP大屏幕拼接系统技术水平180

(1) PDP技术原理180

(2) PDP技术特点181

4.4.5PDP大屏幕拼接系统发展趋势181

4.5其他大屏幕拼接系统市场分析182

4.5.1LED大屏幕拼接系统市场分析182

4.5.2OLED大屏幕拼接系统市场分析184

4.5.3CRT大屏幕拼接系统市场分析193

第5章大屏幕拼接系统领先企业经营分析195

5.1大屏幕拼接系统企业发展概况195

5.2国际大屏幕拼接系统领先企业分析195

5.2.1比利时巴可（BARCO）公司195

（1）企业发展简况分析195

（2）企业主营业务分析195

（3）企业销售渠道分析195

（4）企业经营情况分析196

5.2.2日本三菱电机（MITSUBISHIELECTRIC）集团198

（1）企业发展简况分析198

（2）企业主营业务分析198

（3）企业销售渠道分析199

（4）企业经营情况分析199

5.2.3美国平达系统股份公司200

（1）企业发展简况分析200

（2）企业主营业务分析201

（3）企业销售渠道分析201

（4）企业经营情况分析201

5.2.4美国科视数字系统公司204

（1）企业发展简况分析204

（2）企业主营业务分析204

（3）企业销售渠道分析204

（4）企业在华投资布局204

5.2.5韩国三星（Samsung）集团205

（1）企业发展简况分析205

（2）企业主营业务分析205

- (3) 企业销售渠道分析205
- (4) 企业经营情况分析206
- 5.3国内大屏幕拼接系统领先企业分析208
 - 5.3.1巨洋神州(北京)科技发展有限公司经营情况分析208
 - (1) 企业发展简况分析208
 - (2) 企业产品结构分析208
 - (3) 企业研发能力分析209
 - (4) 企业资质认证分析209
 - 5.3.2宁波GQY视讯股份有限公司经营情况分析219
 - (1) 企业发展简况分析219
 - (2) 企业产品结构分析220
 - (3) 企业研发能力分析220
 - (4) 企业资质认证分析220
 - 5.3.3广东威创视讯科技股份有限公司经营情况分析230
 - (1) 企业发展简况分析230
 - (2) 企业产品结构分析230
 - (3) 企业研发能力分析230
 - (4) 企业资质认证分析230
 - 5.3.4北京彩讯科技股份有限公司经营情况分析239
 - (1) 企业发展简况分析239
 - (2) 企业产品结构分析239
 - (3) 企业研发能力分析240
 - (4) 企业资质认证分析240
 - 5.3.5中达电通股份有限公司经营情况分析249
 - (1) 企业发展简况分析249
 - (2) 企业产品结构分析250
 - (3) 企业研发能力分析252
 - (4) 企业资质认证分析252

第6章大屏幕拼接系统行业需求及前景预测261

6.1大屏幕拼接系统应用领域概述261

6.2大屏幕拼接系统在传统领域的应用需求263

| | |
|--------------------------|-----|
| 6.2.1大屏幕拼接系统在传统领域需求概述 | 263 |
| 6.2.2大屏幕拼接系统在能源领域的应用需求 | 263 |
| (1) 能源行业发展分析 | 263 |
| (2) 行业产品在能源行业应用现状 | 265 |
| (3) 行业产品在能源行业应用案例 | 265 |
| (4) 行业产品在能源行业需求前景 | 268 |
| 6.2.3大屏幕拼接系统在电信行业的应用需求 | 269 |
| (1) 中国电信行业发展现状 | 269 |
| (2) 行业产品在电信行业的应用现状 | 269 |
| (3) 行业产品在电信行业的典型案例 | 270 |
| (4) 行业产品在电信行业的需求前景 | 270 |
| 6.2.4大屏幕拼接系统在政府职能部门的应用需求 | 273 |
| (1) 政府等职能部门概述 | 273 |
| (2) 行业产品在政府职能部门的应用现状 | 276 |
| (3) 行业产品在政府职能部门的典型案例 | 277 |
| (4) 行业产品在政府职能部门的应用前景 | 278 |
| 6.2.5大屏幕拼接系统在交通行业的应用需求 | 280 |
| (1) 交通行业发展分析 | 280 |
| (2) 行业产品在交通行业的应用现状 | 284 |
| (3) 行业产品在交通行业的典型案例 | 284 |
| (4) 行业产品在交通行业的前景预测 | 286 |
| 6.2.6大屏幕拼接系统在传统领域需求趋势预判 | 286 |
| 6.3大屏幕拼接系统在商业领域的应用需求 | 289 |
| 6.3.1大屏幕拼接系统在商业领域需求概述 | 289 |
| 6.3.2大屏幕拼接系统在酒店餐饮行业的应用需求 | 290 |
| (1) 中国酒店餐饮行业发展现状 | 290 |
| (2) 行业产品在酒店餐饮业应用现状 | 292 |
| (3) 行业产品在酒店餐饮业应用案例 | 293 |
| (4) 行业产品在酒店餐饮业需求预测 | 294 |
| 6.3.3大屏幕拼接系统在商场超市行业的应用需求 | 295 |
| (1) 中国商场超市行业发展现状 | 295 |
| (2) 行业产品在商场超市行业应用现状 | 297 |

| | |
|--------------------------|-----|
| (3) 行业产品在商场超市行业应用案例 | 297 |
| (4) 行业产品在商场超市行业需求预测 | 298 |
| 6.3.4 大屏幕拼接系统在会展行业的应用需求 | 298 |
| (1) 中国会展行业发展现状 | 298 |
| (2) 行业产品在会展行业应用现状 | 299 |
| (3) 行业产品在会展行业应用案例 | 300 |
| (4) 行业产品在会展行业需求预测 | 301 |
| 6.3.5 大屏幕拼接系统在商业领域需求趋势预判 | 302 |
| 6.4 大屏幕拼接系统在其他领域的应用需求 | 303 |
| 6.4.1 大屏幕拼接系统在教育行业的应用需求 | 303 |
| (1) 教育行业发展现状 | 303 |
| (2) 行业产品在教育行业的应用现状 | 303 |
| (3) 行业产品在教育行业的应用案例 | 304 |
| (4) 行业产品在教育行业的应用前景 | 305 |
| 6.4.2 大屏幕拼接系统在金融行业的应用需求 | 306 |
| (1) 金融行业发展现状 | 306 |
| (2) 行业产品在金融行业的应用现状 | 309 |
| (3) 行业产品在金融行业的应用案例 | 309 |
| (4) 行业产品在金融行业的应用前景 | 310 |
| 6.4.3 大屏幕拼接系统在航天航空的应用需求 | 310 |
| (1) 航天航空行业发展现状 | 310 |
| (2) 行业产品在航天航空业的应用现状 | 312 |
| (3) 行业产品在航天航空业的应用案例 | 312 |
| (4) 行业产品在航天航空业的应用前景 | 316 |
| 6.4.4 大屏幕拼接系统在医院行业的应用需求 | 317 |
| (1) 医院行业发展现状 | 317 |
| (2) 行业产品在医院行业的应用现状 | 320 |
| (3) 行业产品在医院行业的应用案例 | 321 |
| (4) 行业产品在医院行业的应用前景 | 324 |

第7章 大屏幕拼接系统行业投资机会与风险分析() 328

7.1 行业需求前景预测 328

| | |
|---------------------|-----|
| 7.1.1行业需求主要驱动因素分析 | 328 |
| (1) 信息化进程带动传统领域需求增长 | 328 |
| (2) 视频监控产业发展带来行业新需求 | 329 |
| (3) 数字化城市建设拓宽产品应用空间 | 330 |
| 7.1.2“十三五”行业市场前景预测 | 336 |
| 7.2行业投资特性及机会 | 338 |
| 7.2.1行业投资特性分析 | 338 |
| (1) 行业进入壁垒介绍 | 338 |
| (2) 行业经营模式分析 | 339 |
| (3) 行业盈利因素解析 | 339 |
| 7.2.2行业投资机会分析 | 341 |
| (1) 行业主要产品投资机会 | 341 |
| (2) 行业区域市场投资机会 | 341 |
| (3) 行业需求增长投资机会 | 342 |
| 7.3行业投资风险及对策 | 344 |
| 7.3.1竞争风险及对策 | 344 |
| 7.3.2技术风险及对策 | 344 |
| 7.3.3经营风险及对策 | 345 |
| 7.3.4政策风险及对策 | 347 |
| 7.4行业投资动向及建议 | 348 |
| 7.4.1行业投资动向 | 348 |
| 7.4.2行业投资建议 | 349 |

图表目录：

| | |
|--------------------------------|----|
| 图表1大屏幕拼接系统主要产品分析 | 22 |
| 图表2我国大屏幕拼接系统行业所处生命周期示意图 | 25 |
| 图表3行业生命周期、战略及其特征 | 27 |
| 图表4LCD面板上下游产业链 | 30 |
| 图表5液晶面板成本构成图 | 30 |
| 图表62016-2019年全球LCD背景模组用光学基膜需求量 | 32 |
| 图表7大屏幕拼接系统行业相关政策法规及影响分析 | 40 |
| 图表8大屏幕拼接系统行业相关政策法规及影响分析 | 40 |

图表92016-2019年国内生产总值季度累计同比增长率(%) 44

图表102016-2019年工业增加值月度同比增长率(%) 46

图表112016-2019年社会消费品零售总额月度同比增长率(%) 48

图表122016-2019年固定资产投资完成额月度累计同比增长率(%) 49

图表132016-2019年出口总额月度同比增长率与进口总额月度同比增长率(%) 51

图表142016-2019年居民消费价格指数(上年同月=100) 53

图表152016-2019年工业品出厂价格指数(上年同月=100) 56

图表162016-2019年货币供应量月度同比增长率(%) 57

图表17大屏拼接器80

图表18第二代为嵌入式拼接控制器81

图表192016-2019年我国大屏幕拼接系统行业资产合计及增长情况95

图表202016-2019年我国大屏幕拼接系统行业资产合计及增长对比95

图表212016-2019年我国大屏幕拼接系统行业销售收入及增长情况95

图表222016-2019年我国大屏幕拼接系统行业销售收入及增长对比96

图表232016-2019年我国大屏幕拼接系统行业利润总额及增长情况96

图表242016-2019年我国大屏幕拼接系统行业利润总额及增长对比97

图表252016-2019年我国大屏幕拼接系统行业不同地区销售收入占比对比97

图表26大屏幕拼接系统行业现有企业的竞争分析98

图表27大屏幕拼接系统行业潜在进入者威胁分析99

图表28大屏幕拼接系统行业替代品威胁分析99

图表29大屏幕拼接系统行业供应者议价能力分析100

图表30大屏幕拼接系统行业消费者议价能力分析100

图表31大屏幕拼接系统行业五力分析结论101

图表32大屏幕拼接系统市场增幅将超30%LCD渐成主流126

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202102/205910.html>