

# 2015-2020年中国大屏幕显示系统市场监测及发展前景研究报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2015-2020年中国大屏幕显示系统市场监测及发展前景研究报告》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.cction.com/report/201509/126127.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

大屏幕显示系统广泛应用于通信、电力、军队指挥机构，在提供共享信息、决策支持、态势显示、BSV液晶拼接分割画面显示方面发挥着重要作用，以下介绍大屏幕显示系统的设计和选型中的主要原则和注意事项，供读者朋友参考。

大屏幕显示系统是集多种信息接收处理显示、多类人员操作控制于一体的涉及声光电多方面技术问题，也涉及有关部门的管理协调问题，还与显示大厅整体结构密不可分，必须注重多媒体互动系统，需求为主、统筹兼顾、运用综合集成技术，才能使之达到预期效果。

报告目录：

第一部分行业现状及发展环境分析

第一章2015年大屏幕显示系统行业发展综述1

第一节大屏幕显示系统行业界定1

一、行业经济特性1

二、主要产品品种/主要细分行业4

三、产业链结构分析5

第二节大屏幕显示系统行业发展成熟度分析14

一、行业发展周期分析14

二、行业中外市场成熟度对比15

三、行业及其主要子行业成熟度分析15

第二章2015-2020年中国大屏幕显示系统企业PEST（环境）分析16

第一节经济环境分析16

第二节政策环境分析19

第三节社会环境分析23

第四节技术环境分析35

第三章大屏幕显示系统行业生产技术分析45

第一节大屏幕显示系统行业生产技术发展现状45

第二节大屏幕显示系统行业产品生产工艺特点或流程50

第三节大屏幕显示系统行业生产技术发展趋势分析60

第四章2015年中国大屏幕显示系统企业发展情况分析68

第一节中国大屏幕显示系统企业发展分析68

一、2015年大屏幕显示系统企业运行情况及特点分析68

二、2015年大屏幕显示系统企业投资情况分析75

三、中国大屏幕显示系统企业产品结构分析	79
四、中国大屏幕显示系统企业与宏观经济相关性分析	83
第二节中国企业区域发展分析	87
一、企业重点区域分布特点及变化	87
二、华北地区市场分析	88
三、华东地区市场分析	90
四、东北地区市场分析	94
五、中南地区市场分析	96
六、西部地区市场分析	97
七、华南地区市场分析	102
第五章2015年中国大屏幕显示系统市场供需调查分析	104
第一节2015年中国大屏幕显示系统市场供给分析	104
一、产品市场供给	104
二、价格供给	106
三、渠道供给	107
第二节2015年中国大屏幕显示系统市场需求分析	109
一、产品市场需求	109
二、价格需求	113
三、渠道需求	114
四、购买需求	115
第三节2015年中国大屏幕显示系统市场特征分析	120
一、2015年中国大屏幕显示系统产品特征分析	120
二、2015年中国大屏幕显示系统价格特征分析	123
三、2015年中国大屏幕显示系统渠道特征	126
四、2015年中国大屏幕显示系统购买特征	130
第二部分行业竞争市场格局分析	
第六章2015年大屏幕显示系统企业市场竞争格局分析	133
第一节2015年中国大屏幕显示系统企业集中度分析	133
第二节2015年中国大屏幕显示系统企业规模经济情况分析	134
第三节2015年中国大屏幕显示系统企业格局以及竞争态势分析	141
一、企业整体竞争格局及态势分析	141
二、区域市场竞争格局及态势分析	141

第四节中国企业进入和退出壁垒分析149

第五节2015年中国大屏幕显示系统企业主要优势企业竞争力综合评价150

第七章2015年大屏幕显示系统企业主要竞争对手分析161

第一节宁波GQY161

一、企业简介161

二、主导产品分析163

三、企业核心优势164

四、企业经营情况分析165

第二节深圳威创电子视讯股份有限公司166

一、公司简介166

二、公司经营分析167

三、公司产品解决方案169

第二节中达电通股份有限公司171

一、企业简介171

二、主导产品分析172

三、经营状况分析172

四、企业经营策略和发展战略分析173

第三节北京环宇蓝博174

一、企业简介174

二、主导产品分析174

三、工程案例分析176

第四节深圳市展视科技有限公司178

一、企业简介178

二、主导产品分析178

三、工程案例分析178

第五节瑞丰光电股份有限公司180

一、企业简介180

二、主导产品分析184

三、经营状况分析184

四、企业盈利能力分析190

五、企业偿债能力分析191

六、企业经营策略和发展战略分析191

第六节利亚德光电股份有限公司	192
一、公司简介	192
二、公司主营产品	193
三、公司经营分析	194
四、企业盈利能力分析	199
五、企业偿债能力分析	200
六、企业经营策略和发展战略分析	201
第八章2015-2020年中国大屏幕显示系统企业上下游产业链分析及其影响	202
第一节2015中国大屏幕显示系统企业上游企业发展及影响分析	202
一、2015中国大屏幕显示系统企业上游企业运行现状分析	202
二、对本企业产生的影响分析	211
第二节2015中国大屏幕显示系统企业下游企业发展及影响分析	211
一、2015中国大屏幕显示系统企业下游企业运行现状分析	211
二、对本企业产生的影响分析	215
第三部分行业发展趋势预测	
第九章2015-2020年中国大屏幕显示系统企业发展趋势预测	216
第一节2015-2020年政策变化趋势预测	216
第二节2015-2020年供求趋势预测	217
一、产品供给预测	217
二、产品需求预测	219
第三节2015-2020年进出口趋势预测	219
第四节2015-2020年技术发展趋势	220
第五节2015-2020年竞争趋势预测	220
第十章2015-2020年大屏幕显示系统企业投资潜力与价值分析	222
第一节2015-2020年大屏幕显示系统企业投资环境分析	222
第二节2015-2020年大屏幕显示系统企业SWOT模型分析	234
一、优势	234
二、劣势	235
三、机会	236
四、威胁	237
第三节2015-2020年我国大屏幕显示系统企业投资潜力分析	237
第四节2015-2020年我国大屏幕显示系统企业前景展望分析	242

第五节2015-2020年我国大屏幕显示系统企业盈利能力预测	248
第四部分行业投资战略及风险预防	
第十一章2015-2020年大屏幕显示系统企业投资风险预警	252
第一节政策和体制风险	252
第二节宏观经济波动风险	252
第三节市场风险	253
第四节技术风险	258
第五节原材料压力风险分析	259
第六节市场竞争风险	262
第七节外资进入现状及对未来市场的威胁	263
第八节营销风险	267
第九节相关企业风险	271
第十节资金短缺风险	276
第十一节经营风险分析	276
第十二节管理风险分析	282
第十二章2015-2020年大屏幕显示系统产业投资机会及投资策略分析	283
第一节2015-2020年大屏幕显示系统企业区域投资机会	283
第二节2015-2020年大屏幕显示系统企业主要产品投资机会	283
第三节2015-2020年中国大屏幕显示系统企业投资策略分析	290
一、产品定位策略	290
二、产品开发策略	291
三、渠道销售策略	294
四、品牌经营策略	300
第十三章大屏幕显示系统行业企业观点综述及专家建议	305
第一节企业观点综述	305
第二节专家投资建议	309
图表目录：	
图表：单片式DLP投影机工作原理	39
图表：使用TIRprism的单片式DLP投影机之光学系统	40
图表：三片式DLP投影机	42
图表：RGBLED光源	43
图表：液晶、等离子OLED的显示屏结构	50

图表：有机材料的蒸镀51

图表：真空热蒸镀技术难题52

图表：双眼竞争示意图53

图表：体视观察空间55

图表：物体的体视图（左）示意图及根据透视原理画出的体视图（右）56

图表：人及行为分析59

图表：2008-2015年大屏幕投影显示市场出货量和增长率69

图表：2008-2015年大屏幕投影显示市场销售总额和增长率70

图表：2008-2015年不同投影技术的出货量比例71

图表：2008-2015年不同投影技术的销售额比较71

图表：2006-2015年不同投影技术的市场变化72

图表：2007-2015年投影机输出流明数的变化72

图表：2007-2015年投影机重量的变化73

图表：2007-2015年分辨率分变化74

图表：2007-2015年市场售价的变化74

图表：中国七个地区投影机销售量75

图表：2005-2015年我国电子元器件行业总产值80

图表：2005-2015年我国电子元器件行业利润情况80

图表：2007-2015年电子元器件行业企业VC/PE融资规模81

图表：2007年至今电子元器件行业企业VC/PE融资规模TOP1081

图表：2006-2015年全球智能手机出货量情况82

图表：2015年大屏幕显示系统彩色显像管产量华北地区统计88

图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量华北地区统计88

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量华北地区统计89

图表：2011-2015年大屏幕显示系统彩色显像管产量华东地区统计90

图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量华东地区统计90

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量华东地区统计92

图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量东北地区统计94

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量东北地区统计95

图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量中南地区统计96

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量中南地区统计96

图表：2011-2015年大屏幕显示系统彩色显像管产量西北地区统计97



图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量西部地区统计98

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量西部地区统计99

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量西部地区统计100

图表：2011-2015年大屏幕显示系统彩色显像管产量华南地区统计102

图表：2011-2015年大屏幕显示系统半导体分立器件产量华南地区统计102

图表：2011-2015年大屏幕显示系统集成电路产量华南地区统计103

图表：2015年大屏幕显示系统产品产量统计104

图表：2015年大屏幕显示系统产品产量统计105

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造行业企业数量全国统计134

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造大型企业数量全国统计134

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造中型企业数量全国统计135

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造小型企业数量全国统计135

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业从业人员平均人数、工业销售产值全国统计135

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业出口交货值、应收账款净额全国统计136

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业存货、产成品全国统计137

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业流动资产合计、资产合计全国统计137

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业负债合计、主营业务收入全国统计138

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业主营业务成本、主营业务税金及附加全国统计138

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业销售费用、管理费用全国统计139

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业财务费用、利息支出全国统计139

图表：2015年大屏幕显示系统等电子设备制造不同规模企业利润总额、应交增值税全国统计140

图表：2015年1-6月深圳市瑞丰光电子股份有限公司主营构成185

图表：2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司主营构成185

图表：2015年1-6月深圳市瑞丰光电子股份有限公司主营构成186

图表：2014年深圳市瑞丰光电子股份有限公司主营构成186

图表：2009-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司归属净利润186

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司每股指标187

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司成长能力指标187

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司运营能力指标187

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司财务风险指标187

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司利润表188

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司现金流量表（1）188

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司现金流量表（2）189

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司利润表详细分析189

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利能力指标190

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司盈利质量指标190

图表：2011-2015年深圳市瑞丰光电子股份有限公司资产负债表191

图表：2015年1-6月利亚德光电股份有限公司主营构成194

图表：2015年利亚德光电股份有限公司主营构成194

图表：2014年利亚德光电股份有限公司主营构成195

图表：2008-2015年利亚德光电股份有限公司归属净利润195

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司每股指标196

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司成长能力指标196

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司盈利质量指标196

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司运营能力指标196

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司财富风险指标197

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司现金流量表（1）197

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司现金流量表（2）197

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司利润表198

图表：2013-2015年利亚德光电股份有限公司盈利预测198

图表：2015年利亚德光电股份有限公司一年内投资评级199

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司盈利能力指标199

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司资产负债表200

图表：2011-2015年利亚德光电股份有限公司利润表200

图表：2013年至今电子信息制造业增加值月度增速情况203

图表：2015年1-6月主要行业销售产值、出口交货值增速对比205

图表：2011-2015年内、外销销售产值增速对比206

图表：2015年1-6月东、中、西、东北部地区完成情况206

图表：2015年1-6月各经济类型销售产值完成情况207

图表：2014年以来我国电子信息产品月度出口情况210

图表：2015年1-6月份各行业出口情况对比210

图表：2014年与2015年1-6月份电子信息产品出口贸易方式结构对比211

图表：2013-2015年投影机出货量预估217

图表：2013-2015年投影机销售额预估218

图表：LCOS器件结构图238

图表：采用VisionCON系列集中式控制系统的DLP大屏幕显示系统结构拓扑图244

图表：采用DVCS分布式控制系统的DLP大屏幕显示系统结构拓扑图245

图表：NetPixel在指挥调度中心大屏幕显示系统中应用的结构拓扑图246

图表：2015-2020年中国LED产值预测249

图表：中国LED产业：“十三五”发展目标250

图表：2015年国内中、小学、高等学府市场分布图284

图表：2015年国内投影市场领域分布图287

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201509/126127.html>