

2008-2010年全球暨中国OLE D上中下游产业链市场分析及发展趋势研究报告

一、调研说明

《2008-2010年全球暨中国OLED上中下游产业链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/40213.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OLED技术难点不断被攻克,成本和价格也逐年下降,市场需求也随着迅速升温,应用OLED的终端产品也越来越多,可以预见,OLED必将成为继LCD之后的最火的显示屏。本报告主要从全球及中国大陆OLED产业环境出发,着重对全球整体市场、产业环境、发展现状、未来趋势,以及中国大陆OLED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,并对全球重点OLED厂商进行了较为详尽的介绍和研究。

【目录】

- 1.0、OLED简述 12
- 1.1、OLED定义 12
- 1.2、OLED发光原理 12
- 1.3、OLED基本组件结构 12
- 1.4、OLED特点 13
- 1.5、OLED应用领域分析 14
- 1.5.1、3G通信终端 14
- 1.5.2、壁挂电视和桌面电脑显示器 15
- 1.5.3、军事和特殊用途 15
- 1.5.4、柔软显示器 15
- 1.6、OLED分类 15
- 1.6.1、按驱动方式分类 15
- 1.6.2、按发光方式分类 16
- 1.6.3、按有机薄膜材料使用不同分类 16
- 1.7、OLED上中下游产业链 18
- 1.8、OLED制程 19
- 2.0、全球OLED产业发展历程及现状 20
- 2.1、技术发展历程 20
- 2.2、商品化历程 20

- 2.2.1、PM OLED小尺寸方面 20
- 2.2.2、AM OLED小尺寸方面 21
- 2.2.3、生命周期分析 21
- 2.3、发展现状 22
- 2.4、OLED与LCD市场比较分析 22
- 3.0、OLED产业发展障碍分析 23
- 3.1、有机材料寿命短,影响实用性 23
- 3.2、制造成本过高 23
- 3.3、技术进步缓慢,灰阶提升困难重重 24
- 3.4、电力消耗仍然太大 24
- 3.5、上游关键零组件产业链仍需完善24
- 4.0、全球OLED制造产业状况 25
- 4.1、全球OLED面板厂商状况 25
- 4.2、全球OLED生产线现状 26
- 4.3、全球OLED面板产能状况 28
- 4.4、全球OLED生产线/设备分析及预测 28
- 4.4.1、全球OLED设备市场状况 28
- 4.4.1.1、日本厂商预控制OLED制造设备市场 28
- 4.4.1.2、OLED成膜与封装技术发展趋势 29
- 4.4.2、全球重点OLED设备厂商介绍 31
- 4.4.2.1、Tokki 32
- 4.4.2.2、日本真空公司(ULVAC) 32
- 4.4.2.3 Doosan DND 32
- 4.4.2.4、台湾倍强 33
- 5.0、全球OLED市场发展概况 34
- 5.1、全球OLED面板营收及出货状况分析 35
- 5.1.1、营收状况 35
- 5.1.1.1、按应用产品别统计分析 36
- 5.1.1.2、不同技术类别营收比重分析 36

5.1.1.3、不同厂商营收比重分析 37
5.1.2、出货状况分析 38
5.1.2.1、按厂商别统计分析 38
5.1.2.2、按技术类别统计分析 39
5.1.2.3、按产品应用别统计分析 39
5.1.2.4、按国家/地区别分析 41
5.2、市场发展前景展望 41
5.2.1、OLED MP3正成为中端市场主流 41
5.3.2、OLED未来将成高度成长趋势 41
5.4.3、OLED尺寸朝大型化、彩色化方向发展 42
5.5.4、OLED逐渐成为全球各大厂商投资热点 43
5.6.5、OLED在手机显示应用上将取代LCD 43
5.7.6、OLED电视有望取代LCDTV 44
6.0、全球各地区OLED产业概况及厂商研究 45
6.1、日本 45
6.1.1、日本OLED产业概况 45
6.1.2、日本重点OLED厂商研究 46
6.1.2.1、先锋Pioneer 46
6.1.2.2、SeikoEpson 47
6.1.2.3、日本富士 47
6.1.2.4、IDTech 48
6.1.2.5、SONY 48
6.1.2.6、日立 49
6.1.2.7、东芝松下 49
6.1.2.8、其它OLED业者 49
6.2、韩国 52
6.2.1、韩国OLED产业概况 52
6.2.2、韩国重点OLED厂商研究 53
6.2.2.1、三星SDI 53
6.2.2.2、LG Display 56
6.2.2.3、Orion 电子 57

- 6.2.2.4、Dae Woo Electronics(原大宇电子) 6.2.2.5 Ness Display 58 6.2.2.6、SKC 59 6.2.2.7 Neoview Kolon 59 6.3、台湾地区 59 6.3.1、台湾地区OLED产业概况 6.3.2、台湾地区重点OLED厂商研究 60 6.3.2.1、悠景科技 60 6.3.2.2、铼宝科技 61 6.3.2.3、台达集团(翰立光电) 62 6.3.2.4、奇晶光电 62 6.3.2.5、其它OLED业者 63 6.4、中国大陆 63 6.4.1、制造产业现状分析 63 6.4.2、市场发展现状分析 65 6.4.3、中国大陆OLED产业的宏观环境分析 66 6.4.4、中国大陆本土企业竞争优劣势分析 67
- 6.4.2、市场友展现状分析 65 6.4.3、中国大陆OLED产业的宏观环境分析 66 6.4.4、中国大陆本土企业竞争优劣势分析 6 6.4.4.1、优势分析 67 6.4.4.2、劣势分析 68 6.4.4.3、发展策略探讨 68 6.5、其它国家 69
- 7.0、OLED专利概况 71
- 7.1、总体分析 71
- 7.2、按技术构成分析 71
- 7.3、按国家或地区技术实力分析 72
- 7.4、按企业技术实力分析 73
- 8.0、全球OLED上游产业链发展概况 74
- 8.1、OLED材料发展状况 76
- 8.1.1、OLED发光材料 77
- 8.1.1.1、小分子发光材料 77

- 8.1.1.2、高分子发光材料 79
- 8.1.2、电洞传输材料 80
- 8.1.3、电洞注入材料 82
- 8.1.4、电子传输材料 83
- 8.1.5、封装材料 84
- 8.2、OLED驱动模块/IC 86
- 8.2.1、市场需求分析 86
- 8.2.2、主要厂商介绍 86
- 8.2.2.1、LDT 87
- 8.2.2.2 SYNCOAM 87
- 8.2.2.3、Leadis Technology 87
- 8.2.2.4、日本冲电气工业 88
- 8.3.5、上海航天上大欧德 88
- 9.0、全球OLED终端应用产品市场发展概况 89
- 9.1、手机 89
- 9.2、数码相机/数码摄影机 93
- 9.3、MP3/MP4 94
- 9.4、PDA 95
- 9.5、GPS 96
- 9.6、数码相框 97
- 9.7、电视机 98
- 9.8、笔记本电脑 99
- 10.0、中国大陆地区OLED面板/设备/材料生产企业介绍 104
- 10.1、北京维信诺科技有限公司 104
- 10.2、东莞光阵显示器制品有限公司 107
- 10.3、汕尾信利半导体有限公司 110
- 10.4、上海广电电子股份有限公司 112
- 10.5、上海航天上大欧德科技有限公司 114

图表目录

- 图表 1、OLED基本结构图 13
- 图表 2、FPD 产品性能比较表 14
- 图表 3、OLED驱动方式比较表 16
- 图表 4、OLED与PLED比较表 17
- 图表 5、OLED 上中下游产业链图 18
- 图表 6、OLED制程图解 19
- 图表 7、OLED 技术发展历程 20
- 图表 8、OLED应用领域图解 20
- 图表 9、OLED生命周期分析 21
- 图表 10、OLED与LCD市场区隔图 22
- 图表 11、全球OLED 面板和器件制造厂商 25
- 图表 12、全球主动式/被动式OLED生产线一览表 26
- 图表 13、2002-2008年全球OLED面板产能统计预估 28
- 图表 14、全球OLED 设备供货商一览 31
- 图表 15、Doosan DND公司里程碑 32
- 图表 16、OLED 应用发展趋势图 34
- 图表 17、OLED应用产品一览表 34
- 图表 18、2002~2012年全球主动式/被动式OLED面板市场营收规模预测 35
- 图表 19、2002~2010年全球OLED面板市场营收规模预测 35
- 图表 20、2004-2010年全球不同应用OLED市场营收比重预估 36
- 图表 21、2002~2012年全球主动式/被动式OLED面板市场营收比重分析 37
- 图表 22、2006-2007年全球前五大OLED厂商营收市场占有率分析 37
- 图表 23、2002-2012年全球OLED面板出货量统计预估 38
- 图表 24、2003-2007年全球主要OLED 面板厂商出货量统计 38
- 图表 25、2002-2009年全球主动式/被动式OLED出货量占有比重 39
- 图表 26、2005-2009年全球不同应用OLED面板出货比重分析 40
- 图表 27、2003-2008年全球不同技术类型手机副屏出货比重分析 40
- 图表 28、2005-2007年各季度全球各国家/地区OLED出货比重分析 41
- 图表 29、2007-2015年间年复合成长最高之前10大FPD应用产品用面板出货量 42
- 图表 30、2005-2008年日本OLED出货量及比重 46
- 图表 31、2006-2007年先锋公司营收、出货、市占率情况 46
- 图表 32、2003-2007年先锋公司OLED出货量及增长率分析 47

图表 33、	2003-2007年TDK公司OLED出货量及增长率分析 50
图表 34、	2006-2007年TDK公司OLED营收、市占率情况分析 51
图表 35、	2005-2008年韩国OLED出货量及比重 52
图表 36、	2005-2009年三星SDI OLED产能规划 53
图表 37、	2003-2007年三星SDI公司OLED出货量及增长率分析 54
图表 38、	2006-2007年三星SDI营收、市占率情况分析 54
图表 39、	2005-2010年三星SDI公司OLED产品营收比重变化 54
图表 40、	2006-2008年三星SDI OLED产品应用蓝图 55
图表 41、	2002~2007年台湾OLED产值及增长率分析 59
图表 42、	2005-2008年我国台湾地区OLED出货量及比重 60
图表 43、	悠景科技主要原料供应狀况 60
图表 44、	2003-2007年悠景科技公司OLED出货量及增长率分析 61
图表 45、	2003-2007年铼宝科技公司OLED出货量及增长率分析 61
图表 46、	2001-2007年铼宝科技营收、市占率 62
图表 47、	奇晶光电OLED生产线状况 63
图表 48、	中国大陆已经或者计划投入OLED产业的厂商 64
图表 49、	2005-2010年中国大陆市场OLED需求规模分析 65
图表 50、	2005-2010年中国大陆市场OLED营收状况分析 66
图表 51、	2005-2010年中国大陆市场OLED销售价格变化趋势 66
图表 52、	2002-2007年全球OLED专利数量变化 71
图表 53、	全球OLED各技术构成比重 72
图表 54、	全球主要企业OLED专利申请规模 73
图表 55、	OLED多层结构示意图 74
图表 56、	OLED多层结构能阶状态示意图 75
图表 57、	OLED各层材料汇总 75
图表 58、	OLED Dopant汇总 75
图表 59、	全球OLED材料供货商一览表 76
图表 60、	2003-2010年全球OLED材料市场营收规模预测 77
图表 61、	2003-2008年全球小分子发光材料需求量 78
图表 62、	2003-2010年全球OLED小分子发光材料市场营收规模预测 78
图表 63、	不同国家或地区小分子发光材料市场需求比重 79
图表 64、	日本小分子发光材料厂商一览表 79

图表 67、2003-2010年全球OLED电洞注入材料市场营收规模预测 83

图表 68、2003-2010年全球OLED电子传输材料市场营收规模预测 84

图表 69、2003-2008年全球OLED封装材料市场需求量分析 85

图表 70、2003-2010年全球OLED封装材料市场营收规模预测 85

图表 71、2006-2011年全球OLED驱动IC需求量及产值预估 86

图表 72、全球OLED驱动模块/IC主要研发和供货商 86

图表 73、2003-2008年全球手机出货统计及预测 89

图表 74、2003-2008年全球手机主屏应用OLED面板之手机出货量及渗透率 89

图表 75、2003-2008年全球手机副屏应用OLED面板之折叠式手机出货比重 90

图表 76、2004-2008年全球智能手机出货统计及预估 90

图表 77、2005-2009年全球电视手机出货量统计及预估 91

图表 78、2004-2010年全球拍照手机出货分析 91

图表 79、2001-2008年全球各地区手机出货比重 92

图表 80、2003-2009年全球各地区手机普及率分析 93

图表 81、2003-2009年全球数码相机出货统计及预测 94

图表 82、2005-2009年全球应用OLED面板之MP3/MP4出货量及渗透率 95

图表 83、2002-2007年全球PDA出货量统计分析 96

图表 84、2003-2008年全球GPS市场需求量统计及预估 96

图表 85、2002-2008年全球各应用领域GPS出货比重 97

图表 86、2006-2010年全球数码相框出货预估 98

图表 87、2002-2008年全球液晶电视出货量及市场渗透率 99

图表 88、2002-2007年全球各地区笔记本电脑产量分析 100

图表 89、2001-2008年全球笔记本电脑产值统计及预估 100

图表 90、2006-2011年全球OLED笔记本电脑出货量及市场渗透率 100

图表 91、2002-2007年全球各地区笔记本电脑市场需求比重 101

图表 92、2002-2008年全球各尺寸笔记本电脑需求比重变化 102

图表 93、2002-2008年全球笔记本电脑平均价格统计及预估 103

详细请访问: https://www.icandata.com/view/40213.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提供专业投资咨询报告、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。