2018-2024年中国OLED 面板行业市场运营态势与投资策略研究报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制 www.abaogao.com

一、报告报价

《2018-2024年中国OLED面板行业市场运营态势与投资策略研究报告》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.abaogao.com/b/qita/A718944YG1.html

报告价格:印刷版:RMB 8000 电子版:RMB 8000 印刷版+电子版:RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话: 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售:010-80993963

传真: 010-60343813

Email: sales@abaogao.com

联系人: 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

截至 2016 年,LED 芯片行业市场规模达 139 亿元,同比增长 9%。 从供给端看,大陆企业 2016 年 YOY 为 13%,台湾为-2%,侧面表明国产率快速提升。2014 年 LED 芯片国产化率为 66%,2015 年为 73%,2016 年为 76%,国产率已达较高水平。 2017 年,主流厂商依然在扩大产能,判断未来 LED 芯片国产率还将进一步提升。2016 年 LED 芯片国产化率已达 76%数据来源:公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2018-2024年中国OLED面板行业市场运营态势与投资策略研究报告》共七章。首先介绍了OLED面板行业市场发展环境、OLED面板整体运行态势等,接着分析了OLED面板行业市场运行的现状,然后介绍了OLED面板市场竞争格局。随后,报告对OLED面板做了重点企业经营状况分析,最后分析了OLED面板行业发展趋势与投资预测。您若想对OLED面板产业有个系统的了解或者想投资OLED面板行业,本报告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.一章 OLED产业概述 1

- 1.1 OLED定义 1
- 1.2 OLED技术特点 2
- 1.3 OLED产业链结构 3
- 1.4 OLED产业发展前景 4

第二章 OLED面板原料及工艺技术分析 5

- 2.1 OLED面板分类及应用 5
- 2.2 OLED面板生产工艺流程概述 6
- 2.3 OLED面板有机层涂覆技术概述 7
- 2.4 OLED面板有机材料EL概述 8
- 2.5 OLED面板薄膜背板材料(AM-OLED)概述9

第三章全球OLED面板产供销需及价格分析 10

- 3.1 全球及中国OLED面板产业市场概述 10过去十年, 我国 LED 整体产值高速增长数据来源:公开资料整理
- 3.2 全球及中国OLED面板主要生产企业产能产量综述 10
- 3.3 全球及中国OLED面板产能、产量统计分析 17
- 3.4 全球各个国家及中国OLED面板产能产量(万平方米)及所占市场份额 19
- 3.5 全球及中国OLED面板各种规格产量比重分析 22
- 3.6 全球及中国OLED面板供需关系 26
- 3.7 全球及中国OLED面板成本、价格、产值、利润率 28

第四章全球及中国OLED面板核心企业深度研究30

- 4.1 SMD(South Korea 真空蒸镀喷墨印刷及LITI 小分子及高分子) 30
- 4.2 铼宝科技(Taiwan. 真空蒸镀高分子及小分子) 34
- 4.3 维信诺(中国. 真空蒸镀小分子) 37
- 4.3 Pioneer (Japan. 真空蒸镀小分子) 40
- 4.4 Futaba-原TDK (Japan. 真空蒸镀小分子) 43
- 4.5 LGD (South Korea 真空蒸镀小分子) 46
- 4.6 Sony-Japan Display (Japan. 真空蒸镀小分子) 49
- 4.7 奇美电子 (Taiwan. 真空蒸镀小分子.) 53
- 4.8 友达光电 (Taiwan. 真空蒸镀小分子.) 55
- 4.9 信利国际(中国. 真空蒸镀小分子) 57
- 4.10 悠景科技 (Taiwan. 真空蒸镀小分子.) 60
- 4.11 京东方(中国. 真空蒸镀小分子) 64
- 4.12 彩虹平板(中国. 真空蒸镀小分子) 66
- 4.13 PHILIPS (Nederland. 滚轮印刷涂布高分子) 69
- 4.14 Osram (Germany. 滚轮印刷涂布高分子) 71
- 4.15 PIOL (Japan. 真空蒸镀小分子) 73
- 4.16 e-Magin (USA. 真空蒸镀小分子) 77
- 4.17 虹视显示(中国. 真空蒸镀小分子)80
- 4.18 Konica Minolta (Japan. 喷墨印刷高分子) 83
- 4.19 中华映管 (Taiwan. 真空蒸镀小分子) 85
- 4.20 天马微电子(中国. 真空蒸镀小分子) 87

- 4.21 GE Lighting (USA. 滚轮印刷涂布高分子) 90
- 4.22 精电国际-原Ness Display (中国香港真空蒸镀小分子) 92
- 4.23 NeoView Kolon (South Korea. 喷墨印刷高分子) 94
- 4.24 中显科技(中国. 真空蒸镀小分子) 96
- 4.25 Nippon Seiki (Japan. 真空蒸镀小分子) 98
- 4.26 LUMIOTEC-Mitsubishi Chemical (Japan. 真空蒸镀小分子) 101
- 4.27 创维集团 (中国. 深圳) 103
- 4.28 国内外其他OLED面板生产企业 105

第五章 OLED面板原料设备供应商研究 110

- 5.1 OLED玻璃基板 110
- 5.2 OLED有机EL材料 117
- 5.3 OLED涂覆设备 129
- 5.4 OLED-偏光片 141
- 5.5 OLED驱动模块 148
- 5.6 OLED面板其他设备及原材料 155

第六章 20万平方米/年AM-OLED面板项目投资可行性分析 158 (ZY LII)

- 6.1 20万平方米/年AM-OLED面板项目概述 158
- 6.2 20万平方米/年AM-OLED面板项目可行性分析 161

第七章 OLED面板产业报告研究总结 167 (ZY LII)

部分图表目录:

图 OLED电子元件的结构及薄膜面板 1

表 OLED的优势和劣势分析 (与LED-LCD比较)2

图 OLED产业链结构图 3

表 2016-2021年全球OLED面板出货量产值(百万美元)预测 4

表 OLED面板分类原理及应用领域概述 5

图 OLED面板的生产工艺流程 6

表 OLED面板有机层涂覆技术及优缺点 7

表 OLED面板有机发光材料分类及概述 8

表 AM-OLED面板TFT矩阵层薄膜材料分类及概述 9

表 2009-2017年全球26家企业AM-OLED面板产能及总产能(万平方米)一览表 10表 2009-2017年全球26家企业AM-OLED面板产能市场份额一览表 11表 2009-2017年全球26家企业AM-OLED面板产量及总产量(万平方米)一览表 12表 2009-2017年全球26家企业AM-OLED面板产量市场份额一览表 13表 2009-2017年全球15家企业PM-OLED面板产能及总产能(万平方米) 14表 2009-2017年全球15家企业PM-OLED面板产能市场份额一览表 15表 2009-2017年全球15家企业PM-OLED面板产量及总产量(万平方米)一览表 15

详细请访问:http://www.abaogao.com/b/qita/A718944YG1.html