

2018-2024年中国OLED 面板行业前景研究与投资方向研究报告

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面板行业前景研究与投资方向研究报告》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/shuma/K771618PXV.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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 芯片国产化率还将进一步提升。

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面板行业前景研究与投资方向研究报告》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面板薄膜基板材料（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)

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

表 2009-2017年全球15家企业PM-OLED面板产量市场份额一览表 16

表 2009-2017年全球AM-OLED面板总产能、产量（万平方米）及总产能、产量增长率一览表
17

表 2009-2017年全球PM-OLED面板总产能、产量（万平方米）及总产能、产量增长率一览表
17

表 2009-2017年全球AM-OLED与PM-OLED出货面积及市场份额对比 18

表 2009-2017年中国AM-OLED面板总产能、产量（万平方米）及总产能、产量增长率一览表
18

表 2009-2017年中国PM-OLED面板总产能、产量（万平方米）及总产能、产量增长率一览表
18

表 2009-2017年中国AM-OLED与PM-OLED出货面积及市场份额对比 19

表 2009-2017年中国日本台湾韩国欧美等地区生产AM-OLED面板产量（万平方米）及市场占有率 19

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/shuma/K771618PXV.html>