

2019年中国OLED行业分析报告- 行业竞争格局与未来趋势研究

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2019年中国OLED行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/436238436238.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

【报告大纲】

第一章OLED产业相关概述

1.1OLED基本介绍

1.1.1概念界定

1.1.2产品分类

1.1.3发光原理

1.1.4产品特性

1.1.5产品优势

1.1.6发展历程

1.2OLED的表征分析

1.2.1开启电压

1.2.2发光效率

1.2.3发光亮度

1.2.4发光色度

1.2.5显色指数

1.2.6器件寿命

1.3OLED的基本结构

1.3.1单层结构

1.3.2双层结构

1.3.3三层结构

1.3.4多层结构

1.4OLED的驱动方式

1.4.1无源驱动方式

1.4.2有源驱动方式

第二章2019年全球OLED市场发展经验借鉴

2.1全球OLED市场发展综述

2.1.1市场格局分析

2.1.2市场竞争状况

2.1.3主要厂商现状

2.1.4市场规模预测

2.2全球主要国家及地区OLED市场的发展

2.2.1 韩国

2.2.2 日本

2.2.3 欧盟

2.2.4 台湾

第三章2019年中国OLED行业发展环境分析

3.1 经济环境

3.1.1 世界经济形势分析

3.1.2 中国经济发展现状

3.1.3 中国经济发展趋势

3.2 政策环境

3.2.1 国家重视OLED的发展

3.2.2 政府大力扶持OLED产业化

3.2.3 OLED产业相关扶持政策汇总

3.3 社会环境

3.3.1 居民收入变化

3.3.2 居民消费水平

3.3.3 城市化进程

3.3.4 互联网普及率

3.4 技术环境

3.4.1 技术进展分析

3.4.2 技术发展难点

3.4.3 技术发展趋势

3.5 产业环境

3.5.1 新型显示产业现状分析

3.5.2 新型显示产业发展问题

3.5.3 新型显示产业发展建议

3.5.4 新型显示产业发展计划

3.5.5 “十三五”新型显示产业分析

第四章2019年中国OLED市场发展综合分析

4.1 中国OLED市场现状综述

4.1.1 行业快速发展

4.1.2 市场份额分析

4.1.3 市场需求状况

4.1.4国产品牌现状

4.1.5市场竞争状况

4.2中国大尺寸OLED发展现状分析

4.2.1生产现状

4.2.2研发状况

4.2.3制约因素

4.2.4发展对策

4.3中国OLED细分产品发展分析

4.3.1AMOLED市场

4.3.2PMOLED市场

4.3.3WOLED市场

4.4中国OLED产业发展存在的问题分析

4.4.1技术研发能力不足

4.4.2原材料依赖进口

4.5中国OLED产业投资策略解析

4.5.1推动技术创新

4.5.2政府协调组织

4.5.3开启产业链整合

第五章OLED技术专利发展分析

5.1OLED专利分析基本介绍

5.1.1专利分析概述

5.1.2OLED专利检索概述

5.2美国OLED专利申请分析

5.2.1专利申请总体趋势

5.2.2专利申请人分析

5.2.3专利申请IPC分析

5.3中国OLED专利申请状况分析

5.3.1专利申请类型分析

5.3.2专利申请总体趋势

5.3.3专利申请人分析

5.3.4专利申请IPC构成

5.4中国主要OLED企业专利申请分析

5.4.1重点企业专利申请总况

5.4.2京东方专利申请分析

5.4.3维信诺专利申请分析

5.4.4四川虹视专利申请分析

5.4.5OLED企业专利申请对比分析

5.5基于专利分析OLED行业存在的问题及对策

5.5.1行业存在的问题

5.5.2行业发展的建议

第六章2019年中国OLED上游材料市场发展分析

6.1OLED常用的材料

6.1.1电极材料

6.1.2空穴注入材料

6.1.3空穴传输材料

6.1.4电子注入材料

6.1.5电子传输材料

6.1.6磷光客体材料

6.1.7电致磷光主体材料

6.2OLED材料市场综合分析

6.2.1OLED材料现状总析

6.2.2OLED材料需求分析

6.2.3OLED材料竞争格局

6.2.4OLED材料市场预测

6.2.5OLED材料研发方向

6.3OLED用石墨烯材料分析

6.3.1石墨烯相关介绍

6.3.2石墨烯发展现状

6.3.3石墨烯的光电应用潜力

6.3.4石墨烯OLED介绍

第七章2019年中国OLED中游制造市场调研

7.1面板行业

7.1.1面板行业发展综述

7.1.2OLED面板行业调研

7.1.3面板行业存在的问题

7.1.4面板行业投资策略

7.1.5面板行业趋势预测

7.2驱动芯片

7.2.1驱动芯片行业现状解析

7.2.2OLED驱动控制芯片技术

7.2.3驱动芯片行业存在的问题

7.2.4驱动芯片行业发展建议

7.2.5驱动芯片行业投资前景调研

第八章2019年中国OLED下游应用市场发展现状

8.1电视机市场

8.1.1彩电产业发展现状分析

8.1.2OLED在电视领域的应用

8.1.3电视市场迎来OLED时代

8.1.4彩电企业OLED竞争状况

8.1.5OLED电视发展现状分析

8.1.6OLED电视产业化的建议

8.1.7未来OLED电视发展预测

8.2VR市场

8.2.1VR市场发展现状

8.2.2VR市场需求点分析

8.2.3VR市场投资预测

8.2.4OLED在VR市场的应用

8.3智能手机市场

8.3.1智能手机市场现状分析

8.3.2智能手机品牌格局分析

8.3.3智能手机产品结构分析

8.3.4智能手机OLED显示屏市场调研

8.3.5OLED将成为手机主流屏幕

8.4可穿戴设备市场

8.4.1可穿戴设备市场发展迅猛

8.4.2可穿戴设备市场规模现状

8.4.3可穿戴设备产品屏幕分析

8.4.4可穿戴设备市场发展趋势

8.4.5OLED在可穿戴设备市场的应用

8.5汽车市场

8.5.1汽车产业发展现状分析

8.5.2汽车产业发展趋势分析

8.5.3OLED在汽车照明中的应用

8.5.4OLED在汽车显示中的应用

8.6其他潜在应用领域

8.6.1航天领域

8.6.2工业机器人领域

第九章2019年中国OLED相关竞争产品分析

9.1LED市场

9.1.1OLED与LED对比

9.1.2LED产业发展现状

9.1.3LED产业发展问题

9.1.4LED产业发展对策

9.1.5LED产业前景分析

9.2LCD市场

9.2.1OLED与LCD对比

9.2.2LCD产业发展现状

9.2.3LCD产业发展问题

9.2.4LCD产业发展对策

9.2.5LCD产业前景分析

9.3QLED市场

9.3.1OLED与QLED对比

9.3.2QLED产业发展现状

9.3.3QLED产业发展问题

9.3.4QLED产业发展对策

9.3.5QLED产业前景分析

第十章国际OLED重点企业经营状况分析

10.1三星

10.1.1企业发展概况

10.1.2企业经营状况

10.2LG

10.2.1企业发展概况

10.2.2企业经营状况

10.3飞利浦

10.3.1企业发展概况

10.3.2企业经营状况

10.4精工爱普生

10.4.1企业发展概况

10.4.2企业经营状况

第十一章中国OLED重点企业经营状况分析

11.1四川长虹

11.1.1企业发展概况

11.1.2经营状况分析

11.1.3未来前景展望

11.2方兴科技

11.2.1企业发展概况

11.2.2经营状况分析

11.2.3未来前景展望

11.3长信科技

11.3.1企业发展概况

11.3.2经营状况分析

11.3.3未来前景展望

11.4京东方

11.4.1企业发展概况

11.4.2经营状况分析

11.4.3未来前景展望

11.5彩虹股份

11.5.1企业发展概况

11.5.2经营状况分析

11.5.3未来前景展望

11.6万润股份

11.6.1企业发展概况

11.6.2经营状况分析

11.6.3未来前景展望

11.8.4偿债能力分析

第十二章2019-2025年中国OLED产业投资分析及前景趋势

12.1中国OLED产业投资分析

- 12.1.1投资现状
- 12.1.2投资机会
- 12.1.3投资前景
- 12.1.4投资前景研究
- 12.2中国OLED产业趋势预测展望
- 12.2.1市场前景分析
- 12.2.2行业发展趋势
- 12.2.3产品未来走向
- 12.32019-2025年中国OLED行业预测分析
- 12.3.1行业发展因素分析
- 12.3.2行业市场规模预测
- 12.3.3行业现状分析分析
- 12.3.4厂商市场份额预测

图表目录：

- 图表：OLED结构
- 图表：OLED器件的发光过程
- 图表：OLED发光原理图
- 图表：CIE (x,y) 1931色度坐标图
- 图表：OLED单层结构图
- 图表：DL-A型结构图
- 图表：DL-B型结构图
- 图表：三层型结构图
- 图表：多层结构图
- 图表：OLED无源驱动方式
- 图表：OLED有源驱动方式原理图
- 图表：三星和LG的主要供应商
- 图表：OLED的应用情况
- 图表：政府大力扶持OLED产业化

图表详见报告正文 (GYSYL)

【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提

供商与综合行业信息门户。《2019年中国OLED行业分析报告-行业竞争格局与未来趋势研究》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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家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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/jichengdianlu/436238436238.html>