

# 中国有机发光二极管（OLED）市场运营态势与盈利前景预测报告（2014-2019）

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《中国有机发光二极管（OLED）市场运营态势与盈利前景预测报告（2014-2019）》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/dianzidiangong/191662191662.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

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

### 第一章OLED（有机发光二极管）相关概述

#### 第一节OLED基础简述

- 一、OLED的结构和原理
- 二、有机发光材料的选用

#### 第二节OLED的特点及分类

- 一、OLED的优缺点
- 二、OLED的发光特点
- 三、OLED的分类
- 四、OLED的应用

#### 第三节OLED的工艺技术

- 一、OLED关键工艺
- 二、OLED的形色化技术
- 三、OLED大尺寸技术的研究

### 第二章2012年全球OLED产业研究

#### 第一节2012年全球OLED产业概况

- 一、世界OLED的发展与深进
- 二、OLED全球市场格局探讨
- 三、世界OLED产业处于产业化初期

#### 第二节2012年全球OLED产业市场剖析

- 一、全球OLED产值增长变化分析
- 二、OLED全球市场收入份额分析
- 三、全球超200厂商进入OLED产业市场
- 四、全球的OLED产量将猛增数10倍
- 五、全球OLED的应用状况
- 六、全球OLED面板产业发展状况
- 七、国际AMOLED产业发展状况浅析

#### 第三节2014-2019世界OLED产业发展方向

### 第三章全球OLED产业重点国家及地区分析

#### 第一节日本

- 一、日本企业合作共推OLED产业发展
- 二、日本新研发成果大幅提高OLED效率
- 三、日本研制出新型OLED显示屏
- 四、日本强震对产业发展影响评估

## 五、日本LED/OLED照明发展规划展望

### 第二节 韩国

- 一、韩国研发出高效蓝色OLED材质
- 二、韩国大力推动OLED产业快速发展
- 三、韩国加大投资期待普及OLED照明

### 第三节 美国

- 一、美国政府高度重视LED/OLED产业发展
- 二、美国OLED照明产业的研发状况
- 三、美国OLED显示器的研发新动态

### 第四节 台湾

- 一、台湾OLED产业发展现状
- 二、台湾OLED照明光源的研发新动态
- 三、台企加大力度布局发展OLED技术

## 第四章 中国OLED产业发展环境分析

### 第一节 国内宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2014年中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 中国OLED行业政策环境分析

- 一、OLED新型平板显示器件获国家税收优惠政策支持
- 二、显示器产业政策
- 三、关于新型显示器件生产企业进口物资税收政策的通知
- 三、国家重视OLED产业发展
- 四、OLED入选国家863计划重大项目实施方案

### 五、OLED企业的关税优惠政策

### 第三节 中国OLED产业社会环境分析

## 第五章 中国OLED产业运行新形势分析

### 第一节 中国OLED产业发展概况

- 一、中国OLED产业的发展布局
- 二、中国OLED产业发展的重要意义
- 三、我国OLED产业相关企业发展综述
- 四、中国企业在国际标准中的话语权增强

### 第二节 中国OLED产业发展综述

- 一、中国OLED产业所处发展阶段
- 二、中国OLED行业产品化的技术研究进展

### 三、中国OLED项目建设情况分析

### 四、OLED行业规模化生产分析

### 五、我国OLED行业厂商投入概况

### 第三节中国OLED细分产品发展分析

#### 一、发展AMOLED产品的认知及存在的问题

#### 二、AMOLED技术发展的关键

#### 三、我国PMOLED的发展状况

### 第四节中国OLED产业发展面临的挑战

#### 一、OLED产业发展面临的三大掣肘

#### 二、OLED大尺寸化发展遭遇的难题

#### 三、OLED发光材料是开发难点

### 第五节2014-2019中国OLED产业发展战略分析

#### 一、我国发展OLED产业的三个措施

#### 二、我国OLED产业需谋求联合共赢发展

## 第六章中国OLED产业重点区域发展态势分析

### 第一节广东

#### 一、广东OLED产业正大步发展

#### 二、广东OLED产业面临新的发展机遇

#### 三、广东打造OLED显示屏产学研合作平台

### 第二节江苏

#### 一、国内首条OLED大规模生产线项目在苏率先投产

#### 二、昆山OLED产业的投资环境分析

#### 三、昆山平板中心将推进AMOLED产业化发展

#### 四、江苏OLED企业及机构达成产业联盟

### 第三节其它地区

#### 一、四川成都将大力推进OLED产业发展

#### 二、校企成都合作共建OLED联合实验室

#### 三、逾5亿元OLED显示器项目落户河南漯河

#### 四、长春将大力支持OLED发展

## 第七章中国OLED显示应用深度剖析

### 第一节手机

#### 一、手机是OLED的主要运用领域

#### 二、智能机将激发高端OLED迅猛增长

#### 三、全球手机用AMOLED市场供应状况

### 第二节电视机

- 一、OLED电视发展概述
- 二、全球OLED电视发展综况
- 三、全球OLED电视的竞争局势
- 四、中国OLED电视发展概况
- 五、LED与OLED电视的发展形势辨析
- 六、3D电视成OLED大尺寸应用领域的难得机遇
- 七、OLED电视发展前景分析
- 八、全球电视用OLED面板市场发展预测
- 第三节笔记本电脑
  - 一、AMOLED笔记本电脑面板已试制成功
  - 二、三星OLED笔记本电脑研发进展
  - 三、戴尔进军OLED屏笔记本电脑
- 第八章中国OLED照明应用领域透视
  - 第一节OLED照明发展综述
    - 一、OLED照明技术简介
    - 二、OLED可望引领照明市场未来
    - 三、OLED照明最新发展现况阐述
    - 四、OLED照明产品研发动态
    - 五、制约OLED照明发展的主要问题
  - 第二节影响OLED照明推广普及的技术分析
    - 一、解决材料以及结构问题
    - 二、提高光提取技术
    - 三、提高OLED产品寿命
    - 四、提高成品率推动量产
  - 第三节OLED照明产品的设计探析
    - 一、照明元件的基本结构设计
    - 二、提高OLED照明光提取效率的方法
    - 三、改善发光均匀性的设计方法
    - 四、控制OLED照明元件衰减的两个方法
    - 五、OLED照明的终端设计
  - 第四节OLED照明市场前景分析
    - 一、全球OLED照明产业发展局势展望
    - 二、2015年OLED照明市场发展剖析
- 第九章中国OLED产业竞争及相关行业发展分析
  - 第一节中国OLED产业竞争概况

一、中国OLED发展具有技术竞争力

二、OLED产业的竞争格局

三、OLED显示器面临LED背光的挑战

## 第二节LCD产业

一、OLED相对LCD的竞争优势

二、OLED显示与LCD显示的竞争形势分析

三、今后几年TFT-LCD产业发展预测剖析

## 第三节LED产业

一、中国LED照明产业发展回顾

二、中国LED产业发展综况

三、LED照明技术的发展近况

四、LED照明现阶段的发展形势分析

五、我国LED产业形成投资热的主要原因分析

## 第十章国外OLED重点企业运营状况分析

### 第一节三星

一、公司简介

二、三星致力于研发OLED显示技术

三、三星投资建设OLED手机显示屏项目

四、三星在天津开发区投建OLED项目

五、三星发力大尺寸OLED面板

六、公司欲未来几年内实现柔性OLED电视量产

### 第二节LG

一、公司简介

二、LG扩大OLED显示屏生产能力

三、公司OLED电视面板发展计划

### 第三节飞利浦

一、公司简介

二、飞利浦OLED照明发展近况透析

三、飞利浦OLED产品研发取得新进展

### 第四节精工爱普生

一、公司简介

二、精工爱普生大尺寸OLED面板研发取得突破

三、未来爱普生大尺寸OLED发展计划

### 第五节其它企业介绍

一、日本TDK

## 二、TMD

### 三、台湾铼宝科技

### 四、台湾奇晶

## 第十一章中国OLED主体厂商竞争性财务指标分析

### 第一节维信诺公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司发展历程

#### 三、维信诺运营财务指标分析

#### 四、维信诺AMOLED取得新突破

#### 五、维信诺全线打通OLED显示屏制造工艺技术

### 第二节信利半导体有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业发展历程

#### 三、信利半导体大力发展中小尺寸显示屏

#### 四、企业运营财务指标分析

### 第三节四川虹视显示技术有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司发展历程

#### 三、虹视AMOLED产品技术进展

#### 四、虹视获准建OLED工艺技术工程实验室

#### 五、虹视OLED产业迎来发展良机

#### 六、企业运营财务指标分析

### 第四节彩虹集团公司

#### 一、公司概况

#### 二、彩虹集团谋求转型发展

#### 三、彩虹OLED项目建设进展

#### 四、企业运营财务指标分析

### 第五节东莞宏威数码机械有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、企业运营财务指标分析

#### 三、宏威数码OLED项目入围广东现代产业500强

### 第六节天马微电子股份有限公司

#### 一、公司概况

#### 二、公司发展历程

#### 三、天马微电子进军OLED领域

#### 四、上海天马AMOLED项目面临的风险与挑战

#### 五、企业运营财务指标分析

#### 第七节方正科技集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第八节东方通信股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第九节京东方科技集团股份有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业主要经济指标分析

##### 三、企业成长性分析

##### 四、企业经营能力分析

##### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第十二章中国OLED产业专利分析

#### 第一节OLED技术专利发展概况

##### 一、专利发展概述

##### 二、技术专利分析

##### 三、重要专利分析

##### 四、产业专利状况综述

#### 第二节OLED世界专利发展格局分析

##### 一、总体分析

##### 二、国家竞争分析

##### 三、竞争对手

##### 四、趋势分析

#### 第三节OLED专利发展策略分析

##### 一、专利许可问题

##### 二、专利方面的发展举措

##### 三、我国企业应联合建立专利池

## 第十三章2014-2019中国OLED产业发展前景分析

### 第一节2014-2019全球OLED产业市场前景分析

- 一、世界OLED市场发展预测
- 二、2014年全球OLED产业市场规模展望
- 三、未来几年OLED显示器市场发展预测

### 第二节2014-2019中国OLED产业前景趋势分析

- 一、中国OLED市场发展预测
- 二、今后OLED产品市场走势分析
- 三、OLED产业的技术发展方向
- 四、OLED行业趋势剖析

### 第三节2014-2019中国OLED行业市场盈利预测分析

## 第十四章2014-2019中国OLED产业投资战略研究

### 第一节中国OLED产业投资概况

- 一、中国OLED产业投资环境
- 二、国内OLED产业资金投入与在建项目分析
- 三、中国投资OLED产业的发展优势

### 第二节2014-2019中国OLED产业投资机遇分析

- 一、中国投资OLED产业投资热点
- 二、大陆地区渐成OLED投资焦点

### 第三节2014-2019中国OLED产业投资风险及建议

- 一、OLED产业的投资风险
- 二、专家投资建议

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzidiangong/191662191662.html>