

# 2016-2022年中国OLED 材料市场监测及发展机遇预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2016-2022年中国OLED材料市场监测及发展机遇预测报告》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.cction.com/report/201510/126772.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

有机发光二极管又称为有机电激光显示（Organic Light-Emitting Diode，OLED），由美籍华裔教授邓青云在实验室中发现，由此展开了对OLED的研究。OLED显示技术具有自发光特性，采用非常薄的有机材料涂层和玻璃基板，当有电流通过时，这些有机材料就会发光，而且OLED显示屏幕可视角度大，并且能够节省电能。

报告目录：

### 第一章 2015年OLED材料产业及技术简述 7

#### 1.1、OLED材料简述 7

#### 1.2、OLED材料分类 8

#### 1.3、OLED材料发展历史 8

#### 1.4、OLED材料研究现状分析 11

##### 1.4.1、发光材料 11

##### 1.4.1.1、小分子发光材料 11

##### 1.4.1.2、高分子发光材料 12

##### 1.4.2、电洞注入材料 13

##### 1.4.3、电子传输材料 13

##### 1.4.4、电洞传输材料 14

##### 1.4.5、封装材料 16

#### 1.5、新型OLED材料的研究现状 16

##### 1.5.1、新型多聚物材料 16

##### 1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜 17

### 第二章 2016-2022年全球OLED材料市场 19

#### 2.1、2016-2022年全球OLED材料市场容量 19

#### 2.2、2016-2022年全球OLED材料市场竞争 23

#### 2.3、2016-2022年各国OLED材料产业分析 23

##### 2.3.1、美国OLED材料市场 23

##### 2.3.2、日本OLED材料市场 24

##### 2.3.3、韩国OLED材料市场 24

#### 2.3.4、台湾OLED材料市场 25

### 第三章 2016-2022年中国OLED材料市场状况分析 25

- 3.1、2016-2022年国内OLED材料产业政策 25
- 3.2、国内OLED材料产业发展进程简述 26
  - 3.2.1、2016-2022年国内OLED材料技术实力 26
  - 3.2.2、2016-2022年国内OLED材料产业化 27
  - 3.2.3、2016-2022年国内OLED材料产业链 30
  - 3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析 31
    - 3.2.4.1、优势分析 31
    - 3.2.4.2、劣势分析 32
    - 3.2.4.3、发展策略探讨 32
- 3.3、2016-2022年我国OLED材料市场容量 34
- 3.4、2016-2022年我国OLED材料市场供需分析 35
- 3.5、2016-2022年我国OLED材料市场竞争状况 36
- 3.6、2016-2022国内OLED材料行业未来发展状况 36

### 第四章 OLED专利技术分析 36

- 4.1、全球OLED专利技术情况分析 36
  - 4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析 37
  - 4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析 38
  - 4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析 40
- 4.2、中国关于OLED的研发 40
  - 4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩 40
  - 4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题 41
  - 4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策 42

### 第五章 2016-2022年OLED下游重点应用分析 45

### 第六章 中国主要OLED企业分析 47

- 6.1、南京高科 47
  - 6.1.1、企业概况 47

- 6.1.2、企业2016-2022发展状况分析 48
- 6.1.3、企业成长性分析 48
- 6.1.4、企业未来战略分析 51
- 6.2、深圳天马微电子 51
- 6.2.1、企业概况 51
- 6.2.2、企业2016-2022发展状况分析 51
- 6.2.3、企业成长性分析 53
- 6.2.4、企业未来战略分析 53
- 6.3、信利半导体 53
- 6.3.1、企业概况 53
- 6.3.2、企业2016-2022发展状况分析 54
- 6.3.3、企业成长性分析 55
- 6.3.4、企业未来战略分析 56
- 6.4、吉林奥来德光电材料 56
- 6.4.1、企业概况 56
- 6.4.2、企业成长性分析 57
- 6.4.3、企业未来战略分析 57
- 6.5、西安瑞联 57
- 6.5.1、企业概况 57
- 6.6、北京意莱特 58
- 6.7、南玻集团 59
- 6.8、豪威集团 61

## 第七章 2016-2022年中国OLED材料发展趋势 61

- 7.1、2016-2022年中国OLED材料产业政策导向 61
- 7.2、2016-2022年产业影响因素 62
- 7.2.1、有利因素分析 62
- 7.2.2、不利因素分析 62
- 7.3、2016-2022年产业投资建议 64

图表目录：

图表 1、OLED多层结构示意图 7

- 图表 2、OLED多层结构能阶状态示意图 8
- 图表 3、OLED各层材料汇总 8
- 图表 4、OLED Dopant汇总 8
- 图表 5、全球OLED材料供货商一览表 10
- 图表 6、日本小分子发光材料厂商一览表 12
- 图表 7、2010-2015年全球OLED材料市场营收规模预测 19
- 图表 8、2010-2015年全球OLED小分子发光材料市场营收规模预测 19
- 图表 9、2010-2015年全球OLED高分子发光材料市场营收规模预测 20
- 图表 10、2010-2015年全球OLED电洞传输材料市场营收规模预测 20
- 图表 11、2010-2015年全球OLED电洞注入材料市场营收规模预测 21
- 图表 12、2010-2015年全球OLED电子传输材料市场营收规模预测 21
- 图表 13、2010-2015年全球OLED封装材料市场需求量分析 22
- 图表 14、2010-2015年全球OLED封装材料市场营收规模预测 22
- 图表 15、2016-2022年美国OLED材料市场营收 23
- 图表 16、2016-2022年日本OLED材料市场营收 24
- 图表 17、2016-2022年韩国OLED材料市场营收 24
- 图表 18、2016-2022年中国台湾OLED材料市场营收 25
- 图表 19、中国大陆已经或者计划投入OLED产业的厂商 27
- 图表 20、OLED 上中下游产业链图 31
- 图表 21、2010-2015年中国大陆市场OLED需求规模分析 34
- 图表 22、2010-2015年中国大陆市场OLED营收状况分析 35
- 图表 23、面板与器件制造商小分子OLED基础专利许可情况 37
- 图表 24、高分子OLED基础专利许可情况 39
- 图表 25、2008-2015年间年复合成长最高之前10大FPD应用产品用面板出货量 46

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201510/126772.html>