

# 2017-2023年中国OLED 材料市场调查与行业发展趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2023年中国OLED材料市场调查与行业发展趋势报告》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/jiancai/B88477S65D.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

### 报告目录：

#### 第一章、2016年OLED材料产业及技术简述10

##### 1.1、OLED材料简述10

##### 1.2、OLED材料分类10

##### 1.3、OLED材料发展历史10

##### 1.4、OLED材料研究现状分析11

##### 1.4.1、发光材料11

##### 1.4.2、电洞注入材料16

##### 1.4.3、电子传输材料16

##### 1.4.4、电洞传输材料17

##### 1.4.5、封装材料17

##### 1.5、新型OLED材料的研究现状19

##### 1.5.1、新型多聚物材料19

##### 1.5.2、氧化铝锌（AZO）透明导电薄膜19

#### 第二章、2012-2016年全球OLED材料市场22

##### 2.1、2012-2016年全球OLED材料市场容量22

##### 2.2、2012-2016年全球OLED材料市场竞争23

##### 2.3、2012-2016年各国OLED材料产业分析24

##### 2.3.1、美国OLED材料市场24

##### 2.3.2、日本OLED材料市场25

##### 2.3.3、韩国OLED材料市场26

##### 2.3.4、台湾OLED材料市场28

#### 第三章、2012-2016年中国OLED材料市场状况分析30

##### 3.1、2012-2016年国内OLED材料产业政策30

##### 3.2、国内OLED材料产业发展进程简述30

##### 3.2.1、2012-2016年国内OLED材料技术实力30

##### 3.2.2、2012-2016年国内OLED材料产业化31

##### 3.2.3、2012-2016年国内OLED材料产业链32

- 3.2.4、国内主要OLED材料研究机构及优劣势分析33
- 3.3、2012-2016年我国OLED材料市场容量35
- 3.4、2012-2016年我国OLED材料市场供需分析35
- 3.5、2012-2016年我国OLED材料市场竞争状况36
- 3.6、2017-2023国内OLED材料行业未来发展状况37

#### 第四章、OLED专利技术分析45

- 4.1、全球OLED专利技术情况分析45
  - 4.1.1、小分子 OLED基础专利许可态势分析45
  - 4.1.2、高分子 OLED基础专利许可态势分析47
  - 4.1.3、两大阵营专利许可态势比较分析48
- 4.2、中国关于OLED的研发49
  - 4.2.1、中国在OLED专利领域取得的成绩49
  - 4.2.2、我国 OLED产业专利工作的主要问题50
  - 4.2.3、建立我国 OLED产业专利发展战略的对策51

#### 第五章、2012-2016年OLED下游重点应用分析55

#### 第六章、中国主要OLED企业分析57

- 6.1、南京高科57
  - 6.1.1、企业概况57
  - 6.1.2、企业2012-2016年发展状况分析58
  - 6.1.3、企业经济指标分析58
- 6.2、深圳天马微电子62
  - 6.2.1、企业概况62
  - 6.2.2、企业2012-2016年发展状况分析63
  - 6.2.3、企业财务分析63
- 6.3、信利半导体67
  - 6.3.1、企业概况67
  - 6.3.2、企业2012-2016年发展状况分析68
  - 6.3.3、企业财务分析69
- 6.4、吉林奥来德光电材料75

- 6.4.1、企业概况75
- 6.4.2、企业成长性分析76
- 6.4.3、企业财务分析76
- 6.5、西安瑞联82
- 6.6、北京意莱特89
- 6.7、南玻集团95
- 6.8、豪威集团101

## 第七章、2017-2023年中国OLED材料发展趋势102 (ZY LII)

- 7.1、2017-2023年中国OLED材料产业政策导向102
- 7.2、2017-2023年产业影响因素103
  - 7.2.1、有利因素分析103
  - 7.2.2、不利因素分析103 (ZY LII)
- 7.3、2017-2023年产业投资建议104

### 图表目录：

- 图表 1 常用电洞注入材料16
- 图表 2 常用电子传输材料17
- 图表 3 常用电洞传输材料17
- 图表 4 2012-2016年全球OLED材料市场规模分析22
- 图表 5 2012-2016年美国OLED材料市场规模分析24
- 图表 6 2012-2016年日本OLED材料市场规模分析26
- 图表 7 2012-2016年韩国OLED材料市场规模分析27
- 图表 8 2012-2016年台湾OLED材料市场规模分析28
- 图表 9 2012-2016年中国OLED材料市场规模分析35
- 图表 10 2012-2016年中国OLED材料市场供需分析36
- 图表 11 OLED照明产品量产路线图38
- 图表 12 OLED照明板的金属辅助线结构40
- 图表 13 OLED照明板的串联结构41
- 图表 14 生产OLED照明板的制造成本42
- 图表 15 小分子OLED基础专利许可情况46
- 图表 16 高分子OLED基础专利许可情况47

图表 17 OLED中国专利前20 名申请人情况49

图表 18 南京高科财务指标分析58

图表 19 深天马A财务指标分析63

图表 20 近4年信利半导体有限公司流动资产周转次数变化情况69

图表 21 近4年信利半导体有限公司流动资产周转次数变化情况69

图表 22 近4年信利半导体有限公司产权比率变化情况70

图表 23 近4年信利半导体有限公司产权比率变化情况70

图表 24 近4年信利半导体有限公司销售利润率变化情况71

图表 25 近4年信利半导体有限公司销售利润率变化情况71

图表 26 近4年信利半导体有限公司资产负债率变化情况72

图表 27 近4年信利半导体有限公司资产负债率变化情况72

图表 28 近4年信利半导体有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 29 近4年信利半导体有限公司总资产周转次数变化情况73

图表 30 近4年信利半导体有限公司固定资产周转次数情况74

略&hellip;&hellip;

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jiancai/B88477S65D.html>