

# 2017-2022年中国OLED 制造设备行业前景研究与投资可行性报告

## 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

《2017-2022年中国OLED制造设备行业前景研究与投资可行性报告》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/tongxun/N0382716R4.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

OLED（有机发光显示器）是继CRT、LCD、LED及PDP（等离子显示屏）之后的新一代平板显示技术，具有显著的新兴产业特征。OLED是利用有机半导体材料在电场作用下发光的显示技术，是一种新型的纯固体（CRT和PDP等离子都拥有真空技术，LCD液晶则拥有液态技术）显示技术，兼具CRT和LCD两种显示技术的优势，具有自发光（无需背光源）、结构简单、超轻薄、响应速度快、宽视角、低功耗及可实现柔性显示等优点，被誉为“梦幻般的显示技术”。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国OLED制造设备行业前景研究与投资可行性报告》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研究分析。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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 OLED制造设备行业相关概述 6

第一节 OLED制造设备产品概述 6

第二节 OLED制造设备产品说明 6

一、OLED制造设备用途 6

二、OLED制造设备特征 7

三、OLED制造设备分类 8

第三节 OLED制造设备产业链分析 8

第二章 全球OLED制造设备行业市场概况 11

第一节 OLED产业制造方面 11

第二节 OLED设备制造方面 12

第三章 OLED制造设备行业发展环境分析 15

第一节 宏观经济环境 15

第二节 政策发展环境 16

第三节 技术发展环境 17

一、面板技术世代 17

二、行业技术特点 18

三、行业技术格局 18

第四节 行业发展意义 19

第四章 中国OLED制造设备行业市场分析 20

第一节 国内OLED制造产业发展概况 20

第二节 OLED制造设备行业存在的问题 22

第三节 OLED制造设备行业面临的挑战 23

第四节 OLED制造设备行业SWOT分析 23

一、行业有利因素分析 23

二、行业不利因素分析 24

第五章 中国OLED制造设备市场供需态势分析 26

第一节 中国OLED制造设备价格情况分析 26

第二节 中国OLED制造设备市场运行情况 26

一、国内OLED制造设备产能分析 26

二、OLED通过LCD技术改造生产 27

三、国内OLED制造设备生产情况 28

四、国内OLED制造设备需求情况 28

第三节 OLED制造设备行业市场供需平衡 28

第四节 OLED制造设备行业供需平衡预测 29

第六章 OLED制造设备行业重点区域分析 30

第一节 华北地区分析 30

第二节 华东地区分析 30

第三节 华南地区分析 30

第四节 其他区域分析 30

## 第七章 2011-2015年中国制造半导体器件装置进出口状况 32

### 第一节 中国制造半导体器件装置进口分析 32

#### 一、中国制造半导体器件装置进口数量情况 32

#### 二、中国制造半导体器件装置进口金额情况 33

### 第二节 中国制造半导体器件装置出口分析 33

#### 一、中国制造半导体器件装置出口数量情况 33

#### 二、中国制造半导体器件装置出口金额情况 34

### 第三节 中国制造半导体器件装置进出口均价 35

### 第四节 中国制造半导体器件装置进出口流向 36

#### 一、制造半导体器件装置进口来源地情况 36

#### 二、制造半导体器件装置出口目的地情况 38

## 第八章 中国OLED制造设备行业发展状况 41

### 第一节 OLED制造设备行业规模情况分析 41

#### 一、行业单位规模情况分析 41

#### 二、行业人员规模状况分析 41

#### 三、行业资产规模状况分析 41

#### 四、行业市场规模状况分析 42

### 第二节 OLED制造设备行业财务能力分析 43

#### 一、行业盈利能力情况分析 43

#### 二、行业偿债能力情况分析 43

#### 三、行业营运能力情况分析 44

#### 四、行业发展能力情况分析 44

## 第九章 OLED制造设备行业市场竞争情况分析 45

### 第一节 国内OLED制造设备行业竞争格局 45

### 第二节 主要OLED制造设备企业竞争分析 46

#### 一、重点企业的销售收入对比分析 46

#### 二、重点企业的总资产对比分析 46

#### 三、重点企业的利润总额对比分析 46

## 第十章 国内重点OLED制造设备企业竞争分析 47

## 第一节 北京七星华创电子股份有限公司 47

### 一、企业基本情况分析 47

### 二、企业经营情况分析47

## 第二节 东莞宏威数码机械有限公司 52

### 一、公司基本情况介绍 52

### 二、企业经营情况分析52

## 第三节 北京京城清达电子设备有限公司 54

### 一、公司基本情况介绍 54

### 二、企业经营情况分析55

## 第四节 中国电子科技集团公司第二研究所 57

### 一、公司基本情况介绍 57

### 二、企业经营情况分析58

## 第五节 北京清大天达光电科技有限公司 60

### 一、公司基本情况介绍 60

### 二、企业经营情况分析60

## 第六节 佛山市台锐自动化设备有限公司 62

### 一、公司基本情况介绍 62

### 二、企业经营情况分析62

## 第七节 深圳市润正科技有限公司 63

### 一、公司基本情况介绍 63

### 二、企业经营情况分析63

## 第十一章 OLED制造设备行业未来发展预测及投资前景 65

### 第一节 2017-2022年OLED制造设备行业发展预测 65

#### 一、2017-2022年OLED制造设备产能预测 65

#### 二、2017-2022年OLED制造设备容量预测 65

#### 三、2017-2022年OLED制造设备进出口预测 66

#### 四、2017-2022年OLED制造设备竞争格局预测 66

### 第二节 OLED制造设备行业市场投资机会 67

### 第三节 OLED制造设备产品投资收益预测 68

### 第四节 OLED制造设备业投资热点及方向 68

## 第十二章 2017-2022年中国OLED制造设备业发展对策 70

### 第一节 OLED制造设备行业市场趋势预测 70

### 第二节 OLED制造产业发展策略研究分析 70

### 第三节 OLED制造设备行业发展应对策略 72

#### 一、把握国家投资的契机 72

#### 二、竞争性战略联盟实施 72

#### 三、加强企业间合作开发 73

#### 四、企业自身的应对策略 73

### 第四节 OLED设备市场重点客户战略实施 74

#### 一、实施重点客户战略的必要性 74

#### 二、企业重点客户的鉴别与确定 76

#### 三、企业重点客户的开发与培育 77

#### 四、实施重点客户管理问题分析 81

## 图表目录：

图表 1 OLED关键生产设备情况 6

图表 2 OLED制造环节对应设备企业 6

图表 3 OLED制造设备特点 8

图表 4 OLED生产主要工艺设备 8

图表 5 OLED产业链模型 9

图表 6 OLED材料供应商 9

图表 7 全球主要OLED量产线情况 10

图表 8 全球主要OLED厂商动态 11

图表 9 全球OLED设备厂商 12

图表 10 全球量产级和研发/试生产级OLED蒸镀设备供应商 14

图表 11 2011-2015年中国国内生产总值及增长变化趋势图 16

图表 12 2011-2015年中国人均国内生产总值变化趋势图 16

图表 13 世代的划分及大致对应的产品尺寸情况 17

图表 14 中国大陆厂商OLED面板产线情况 21

图表 15 OLED制造行业关键生产设备价格情况 26

图表 16 中国主要OLED制造设备生产商 27

图表 17 2011-2015年中国制造半导体器件装置进口数量统计 32

图表 18 2011-2015年中国制造半导体器件装置进口数量增长趋势图 32  
图表 19 2011-2015年中国制造半导体器件装置进口金额统计 33  
图表 20 2011-2015年中国制造半导体器件装置进口金额增长趋势图 33  
图表 21 2011-2015年中国制造半导体器件装置出口数量统计 34  
图表 22 2011-2015年中国制造半导体器件装置出口数量增长趋势图 34  
图表 23 2011-2015年中国制造半导体器件装置出口金额统计 34  
图表 24 2011-2015年中国制造半导体器件装置出口金额增长趋势图 35  
图表 25 2011-2015年中国制造半导体器件装置进出口均价情况 35  
图表 26 2011-2015年中国制造半导体器件装置进出口均价趋势图 35  
图表 27 2014年中国制造半导体器件装置进口来源地情况 36  
图表 28 2014年中国制造半导体器件装置进口来源地结构分布图 37  
图表 29 2015年中国制造半导体器件装置进口来源地情况 37  
图表 30 2015年中国制造半导体器件装置进口来源地结构分布图 38  
图表 31 2014年中国制造半导体器件装置出口流向情况 38  
图表 32 2014年中国制造半导体器件装置出口流向结构分布图 39  
图表 33 2015年中国制造半导体器件装置出口流向情况 39  
图表 34 2015年中国制造半导体器件装置出口流向结构分布图 40  
图表 35 2012-2015年中国OLED制造设备行业人员数情况图 41  
图表 36 2012-2015年中国OLED制造设备行业总资产图 42  
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/tongxun/N0382716R4.html>