

2018年中国面板模组设备（OLED）行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测

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《2018年中国面板模组设备（OLED）行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》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/dianzishabei/326201326201.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

根据的最新统计，截至2017年12月7日，我国大陆地区共有9家晶圆代工厂在建设新产线，若全部建成，预计规划产能将达到100万片/月。在半导体新一轮周期的背景下，行业上游的设备、材料、技术端均出现较好的投资机会，其中半导体设备端投资的确定型主线投资机会是中国大陆晶圆厂的建设周期。以6.7人民币/美元的汇率进行估算，大陆地区半导体行业最新投资总额或将达到651亿美元，国内晶圆代工厂设备采购需求的边际改善将于2018上半年达到顶峰。对国内设备厂商而言，随着国产替代率的逐步提升，高速增长的大周期正不断开启。

表：我国晶圆厂在建产线梳理（截至2017年12月7日）资料来源：公开资料整理

根据历史数据，晶圆厂总投资规模中的设备投资占比约为60%，其中，就投资金额而言，前道、中道、后道环节占比分别约为10%、70%和20%。按此比例进行保守估计，我国在2018至2019年初的半导体设备投资空间为391亿美元，前中后道工序设备投资分别约为40亿、270亿和80亿美元。

图：半导体各类设备投资占比 资料来源：公开资料整理

半导体设备行业龙头公司将有望享受核心资产溢价。中国大陆的资产配置可以用资本周期分析的方法来进行理解。在宏观层面，我国大陆将半导体行业投资推高到了一个此前从未有过的水平高度，即使是当年的韩国也未发生过如此高的资产投资。投资增加的可预见结果是生产要素的集中和生产力关系的改善。在大基金的引导下，经过优化配置的资本将被引向资本密集型的半导体行业，通过拔高固定资产投资，相关制造业产业链上的公司会得到重新资产属性定价，龙头企业将会脱颖而出。

2017年是半导体设备投资的大年，回顾本年，行业内上市公司整体向好，年末虽有动荡，但2017H2至2018H1的设备投资热潮不变。WSTS再次上调预期，预计2017半导体行业增速20.7%，2018年增速7%，设备供应商在手订单充盈。建议把握市场投资情绪的同时，预计半导体设备端行情在2018上半年仍将持续，大基金支持的龙头企业有望在政策支持把握住本轮国产替代机遇。（GYGSL）

我国高速增长的经济为面板模组设备（OLED）提供了广阔的市场空间，随着人民生活水平的不断提高，行业需求量激增，行业利润水平不断提高。但同时，随着行业内企业数量的增加，业内竞争逐渐加剧，行业内优秀的企业越来越重视市场的研究，特别是企业发展环境和需求趋势变化的研究。

观研天下发布的《2018年中国面板模组设备（OLED）行业分析报告-市场运营态势与投资前景预测》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业

发展动向、市场前景、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局数据，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统计局规模企业统计数据库及航空交易所等，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。

【报告大纲】

第一章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）行业发展概述

第一节 面板模组设备（OLED）行业发展情况概述

- 一、面板模组设备（OLED）行业相关定义
- 二、面板模组设备（OLED）行业基本情况介绍
- 三、面板模组设备（OLED）行业发展特点分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业上下游产业链分析

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、面板模组设备（OLED）行业产业链条分析
- 三、中国面板模组设备（OLED）行业产业链环节分析
 - 1、上游产业
 - 2、下游产业

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业生命周期分析

- 一、面板模组设备（OLED）行业生命周期理论概述
- 二、面板模组设备（OLED）行业所属的生命周期分析

第四节 面板模组设备（OLED）行业经济指标分析

- 一、面板模组设备（OLED）行业的赢利性分析
- 二、面板模组设备（OLED）行业的经济周期分析
- 三、面板模组设备（OLED）行业附加值的提升空间分析

第五节 国中面板模组设备（OLED）行业进入壁垒分析

- 一、面板模组设备（OLED）行业资金壁垒分析
- 二、面板模组设备（OLED）行业技术壁垒分析
- 三、面板模组设备（OLED）行业人才壁垒分析
- 四、面板模组设备（OLED）行业品牌壁垒分析
- 五、面板模组设备（OLED）行业其他壁垒分析

第二章 2015-2017年全球面板模组设备（OLED）行业市场发展现状分析

第一节 全球面板模组设备（OLED）行业发展历程回顾

第二节 全球面板模组设备（OLED）行业市场区域分布情况

第三节 亚洲面板模组设备（OLED）行业地区市场分析

- 一、亚洲面板模组设备（OLED）行业市场现状分析
- 二、亚洲面板模组设备（OLED）行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲面板模组设备（OLED）行业市场前景分析

第四节 北美面板模组设备（OLED）行业地区市场分析

- 一、北美面板模组设备（OLED）行业市场现状分析
- 二、北美面板模组设备（OLED）行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美面板模组设备（OLED）行业市场前景分析

第五节 欧盟面板模组设备（OLED）行业地区市场分析

- 一、欧盟面板模组设备（OLED）行业市场现状分析
- 二、欧盟面板模组设备（OLED）行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧盟面板模组设备（OLED）行业市场前景分析

第六节 2018-2024年世界面板模组设备（OLED）行业分布走势预测

第七节 2018-2024年全球面板模组设备（OLED）行业市场规模预测

第三章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）产业发展环境分析

第一节 我国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、社会固定资产投资分析
- 四、全社会消费品面板模组设备（OLED）总额

五、城乡居民收入增长分析

六、居民消费价格变化分析

七、对外贸易发展形势分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

第三节 中国面板模组设备（OLED）产业社会环境发展分析

一、人口环境分析

二、面板模组设备（OLED）环境分析

三、文化环境分析

四、生态环境分析

五、消费观念分析

第四章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）行业运行情况

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾

二、行业创新情况分析

三、行业发展特点分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业市场规模分析

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业供应情况分析

第四节 中国面板模组设备（OLED）行业需求情况分析

第五节 中国面板模组设备（OLED）行业供需平衡分析

第六节 中国面板模组设备（OLED）行业发展趋势分析

第五章 中国面板模组设备（OLED）所属行业运行数据监测

第一节 中国面板模组设备（OLED）所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）所属行业产销与费用分析

一、产成品分析

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

六、销售成本分析

七、销售费用分析

八、管理费用分析

九、财务费用分析

十、其他运营数据分析

第三节 中国面板模组设备（OLED）所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第六章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）市场格局分析

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业竞争现状分析

一、中国面板模组设备（OLED）行业竞争情况分析

二、中国面板模组设备（OLED）行业主要品牌分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业集中度分析

一、中国面板模组设备（OLED）行业市场集中度分析

二、中国面板模组设备（OLED）行业企业集中度分析

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业存在的问题

第四节 中国面板模组设备（OLED）行业解决问题的策略分析

第五节 中国面板模组设备（OLED）行业竞争力分析

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

五、政府的作用

第七章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）行业需求特点与价格走势分析

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业消费特点

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业消费偏好分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第二节 面板模组设备（OLED）行业成本分析

第三节 面板模组设备（OLED）行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、渠道因素

四、其他因素

第四节 中国面板模组设备（OLED）行业价格现状分析

第五节 中国面板模组设备（OLED）行业平均价格走势预测

一、中国面板模组设备（OLED）行业价格影响因素

二、中国面板模组设备（OLED）行业平均价格走势预测

三、中国面板模组设备（OLED）行业平均价格增速预测

第八章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）行业区域市场现状分析

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业区域市场规模分布

第二节 中国华东地面板模组设备（OLED）市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区面板模组设备（OLED）市场规模分析

四、华东地区面板模组设备（OLED）市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区面板模组设备（OLED）市场规模分析

四、华中地区面板模组设备（OLED）市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区面板模组设备（OLED）市场规模分析

第九章 2015-2017年中国面板模组设备（OLED）行业竞争情况

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、现有企业间竞争

二、潜在进入者分析

三、替代品威胁分析

四、供应商议价能力

五、客户议价能力

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业SWOT分析

一、行业优势分析

二、行业劣势分析

三、行业机会分析

四、行业威胁分析

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业竞争环境分析（面板模组设备（OLED）T）

一、政策环境

二、经济环境

三、社会环境

四、技术环境

第十章 面板模组设备（OLED）行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优劣势分析

第十一章 2018-2024年中国面板模组设备（OLED）行业发展前景分析与预测

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业未来发展前景分析

一、面板模组设备（OLED）行业国内投资环境分析

二、中国面板模组设备（OLED）行业市场机会分析

三、中国面板模组设备（OLED）行业投资增速预测

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业未来发展趋势预测

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业市场发展预测

一、中国面板模组设备（OLED）行业市场规模预测

二、中国面板模组设备（OLED）行业市场规模增速预测

三、中国面板模组设备（OLED）行业产值规模预测

四、中国面板模组设备（OLED）行业产值增速预测

五、中国面板模组设备（OLED）行业供需情况预测

第四节中国面板模组设备（OLED）行业盈利走势预测

一、中国面板模组设备（OLED）行业毛利润同比增速预测

二、中国面板模组设备（OLED）行业利润总额同比增速预测

第十二章 2018-2024年中国面板模组设备（OLED）行业投资风险与营销分析

第一节 面板模组设备（OLED）行业投资风险分析

一、面板模组设备（OLED）行业政策风险分析

二、面板模组设备（OLED）行业技术风险分析

三、面板模组设备（OLED）行业竞争风险分析

四、面板模组设备（OLED）行业其他风险分析

第二节 面板模组设备（OLED）行业企业经营发展分析及建议

一、面板模组设备（OLED）行业经营模式

二、面板模组设备（OLED）行业销售模式

三、面板模组设备（OLED）行业创新方向

第三节 面板模组设备（OLED）行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第十三章 2018-2024年中国面板模组设备（OLED）行业发展策略及投资建议

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业品牌战略分析

一、面板模组设备（OLED）企业品牌的重要性

二、面板模组设备（OLED）企业实施品牌战略的意义

三、面板模组设备（OLED）企业品牌的现状分析

四、面板模组设备（OLED）企业的品牌战略

五、面板模组设备（OLED）品牌战略管理的策略

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业战略综合规划分析

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第十四章 2018-2024年中国面板模组设备（OLED）行业发展策略及投资建议

第一节 中国面板模组设备（OLED）行业产品策略分析

- 一、服务产品开发策略
- 二、市场细分策略
- 三、目标市场的选择

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业定价策略分析

第二节 中国面板模组设备（OLED）行业营销渠道策略

- 一、面板模组设备（OLED）行业渠道选择策略
- 二、面板模组设备（OLED）行业营销策略

第三节 中国面板模组设备（OLED）行业价格策略

第四节 观研天下行业分析师投资建议

- 一、中国面板模组设备（OLED）行业重点投资区域分析
- 二、中国面板模组设备（OLED）行业重点投资产品分析

图表详见正文

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/dianzishabei/326201326201.html>