

2015-2020年中国OLED 市场分析与行业调查报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国OLED市场分析与行业调查报告》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.bosidata.com/dianzi1412/U2510485OF.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2014-12-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国OLED市场分析与行业调查报告》共五章。介绍了OLED行业相关概述、中国OLED产业运行环境、分析了中国OLED行业的现状、中国OLED行业竞争格局、对中国OLED行业做了重点企业经营状况分析及中国OLED产业发展前景与投资预测。您若想对OLED产业有个系统的了解或者想投资OLED行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

2014年11月，京东方在鄂尔多斯的5.5代AMOLED生产线投产，这是中国大陆首条5.5代生产线，也是继三星之后全球第二条5.5代生产线。在LCD面板建设迎来高潮后，随着智能终端特别是智能手机市场的快速发展，中小尺寸面板需求保持较快增长，OLED在中小尺寸中的应用逐步增多。为了把握OLED市场机遇，国内企业纷纷投资建设OLED面板生产线。除京东方外，天马、和辉光电、维信诺都已经开始建设OLED面板生产线。在此次OLED产业发展过程中，中国OLED面板生产线的建设要快于中国台湾和日本。随着在建AMOLED生产线的陆续投产，预计2014、2015年中国OLED产业规模将出现快速增长，AMOLED在产业中的占比将快速提升。

面对竞争与市场的变化和挑战，博思数据发布的《2015-2020年中国OLED市场分析与行业调查报告》，将帮助业界厂商、投资者、产业人士更精确地把握中国OLED产业发展规律、更深入地梳理应用价值迁移轨迹。

深入、翔实的产业研究数据。基于产业链重点环节，重点厂商产品的深度研究，提供对产业规模、产业结构、等多个角度市场变化的生动描绘，清晰发展方向。

全面、深刻的品牌竞争分析。除了从细分竞争格局、竞争策略、SWOT分析等多个维度总结企业表现，并依托对OLED产业的深刻理解，评点产业成功要素。

科学、完整的未来发展预测。建立在各重点产业链环节上的建模回归与专家校验，确保给出有价值的趋势分析与定量预测结果。

报告目录：

一、2014年全球OLED产业发展概述

(一) 发展现状

1、产业规模与增长

2、产业结构

3、品牌结构

4、产业特点

(二) 主要国家与地区

二、2014年中国OLED产业发展概述

(一) 产业规模与增长

(二) 产业结构

(三) 品牌结构

(四) 基本特点

三、2014-2016年中国OLED产业发展预测

(一) 影响因素

1、有利因素

2、不利因素

(二) 产品和技术趋势

(三) 产业规模预测

(四) 产业结构预测

四、2014年中国OLED产业链竞争分析

(一) 产业链描述

(二) 玻璃基板

1、竞争格局

2、主要厂商

(三) 有机EL材料

1、竞争格局

2、主要厂商

(四) ITO导电玻璃

1、竞争格局

2、主要厂商

(五) 驱动IC

1、竞争格局

2、主要厂商

(六) OLED面板

- 1、竞争格局
- 2、主要厂商

五、博思数据投资建议

图表目录

2009-2014年全球OLED面板出货量及增长率

中国台湾地区OLED主要参与企业

2009-2014年中国OLED面板出货量及增长率

2014年中国OLED面板出货量结构

2014年中国OLED面板出货量品牌结构

2014-2016年中国OLED面板出货量预测

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证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/dianzi1412/U2510485OF.html>