

2018-2024年中国互联网+ OLED行业全景调研及行业前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

www.chinairr.org

一、报告报价

《2018-2024年中国互联网+OLED行业全景调研及行业前景预测报告》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.chinairr.org/report/R06/R0602/201806/01-262995.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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，即有机发光二极管（Organic Light Emitting Diode），因为具备轻薄、省电等特性，从2003年开始，这种显示设备在MP3播放器上得到了广泛应用。OLED自发光、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，被赋予“梦幻显示器”的称号，再加上其生产设备投资远少于TFT-LCD，正在得到更多生产企业的青睐，成为显示技术领域第三代显示器件的主力军。目前OLED两大主要应用市场为显示和照明，其中又以显示应用发展较为快速。

LCD是主流、OLED是未来。平板显示器根据工作原理和显示技术不同主要分为液晶显示器（LCD）、等离子体显示器（PDP）、有机发光二极管显示器（OLED）、发光二极管显示器（LED）、电致发光显示器（ELD）等。其中，LCD、PDP、OLED广泛应用于电视、显示器、手机、平板电脑等消费电子领域，占据了平板显示器件市场的主要份额。平板显示器中目前LCD是主流，LCD目前占据平板显示器出货量接近90%的份额，但是OLED是未来。OLED相对于LCD最大的区别是其不需要背光源，其可以自发光。其相对于LCD的优点主要包括：更薄、工艺简单、低成本、相应速度快，宽视角，可以柔性显示。由于这些优点，其目前正成为显示器的主要选择。LCD和OLED特性对比 数据来源：公开资料整理

OLED在智能手机、平板电脑、智能手表和虚拟现实设备行业的快速渗透，正在成为驱动OLED行业快速增长的主要来源。2016年-2018年OLED的设备总投资额为1482.66亿元。根据国内目前规划和在建的OLED产能进行分析，大部分设备支出发生在2016年-2018年。预计总的设备市场空间1482.66亿元，其中TFT基板制作682.02亿元，蒸馏设备341.01亿元，封装设备192.75亿元，其他266.88亿元。国内OLED设备市场空间 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2018-2024年中国互联网+OLED行业全景调研及行业前景预测报告》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！

中国产业研究报告网是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：第一章 中国互联网+OLED行业发展综述1.1 “互联网+OLED”行业概念界定1.1.1 “互联网+”的提出及内涵（1）“互联网+”的提出（2

“互联网+”的内涵1.1.2 “互联网+OLED”行业的内涵1.1.3 本报告的研究范围1.2 中国互联网+OLED行业发展背景1.2.1 中国互联网+OLED行业政策背景分析（1）行业管理体制分析（2）行业发展规划分析（3）行业政策动向分析（4）政策环境对行业的影响1.2.2 中国互联网+OLED行业经济背景分析（1）宏观经济环境分析1）国际宏观经济运行分析2）国内宏观经济运行分析3）宏观经济发展对行业的影响（2）关联产业发展背景1）中国电子商务发展状况分析2）中国大数据产业发展状况分析3）中国互联网产业发展状况分析截至2017年6月，我国网民规模达到7.51亿，半年共计新增网民1992万人。互联网普及率为54.3%，较2016年底提升1.1个百分点。2016年6月-2017年6月我国网民规模及互联网普及率统计

年份	网民数（万人）	互联网普及率（%）
2012年6月	53760	39.9
2012年12月	56400	42.1
2013年6月	59056	44.1
2013年12月	61758	45.8
2014年6月	63200	46.9
2014年12月	64875	47.9
2015年6月	66769	48.8
2015年12月	68826	50.3
2016年6月	70958	51.7
2016年12月	73125	53.2
2017年6月	75116	54.3

我国网民规模及互联网普及率走势图

2017年上半年，我国网民规模增长趋于稳定，互联网行业持续稳健发展，互联网已成为推动我国经济社会发展的重要力量。以互联网为代表的数字技术正在加速与经济社会各领域深度融合，成为促进我国消费升级、经济社会转型、构建国家竞争新优势的重要推动力。同时，在线政务、共享出行、移动支付等领域的快速发展，成为改善民生、增进社会福祉的强力助推器。

伴随着我国互联网的高速发展，相关行业监管体系也逐步完善。2017年上半年，国家互联网信息办公室出台《互联网新闻信息服务许可管理实施细则》，对互联网站、应用程序、即时通信工具、微博、直播等服务提出规范化管理要求，进一步提高互联网服务管理规范化、科学化水平，促进互联网服务行业健康有序发展。4）关联产业发展对行业的影响1.2.3 中国互联网+OLED行业技术背景分析（1）云计算技术发展现状及未来趋势分析（2）物联网技术发展现状及未来趋势分析（3）通信技术的发展现状及未来趋势分析（4）互联网相关技术对行业的影响总结 第二章 中国互联网+OLED行业发展现状及前景2.1 中国互联网+OLED行业市场发展阶段分析2.1.1 互联网+OLED行业发展阶段研究2.1.2 中国互联网+OLED行业细分阶段发展特

点2.2 互联网给OLED行业带来的冲击和变革分析2.2.1 互联网时代OLED行业大环境变化分析2.2.2 互联网给OLED行业带来的突破机遇分析2.2.3 互联网给OLED行业带来的挑战分析2.2.4 互联网+OLED行业融合创新机会分析2.3 中国互联网+OLED行业市场发展现状分析2.3.1 中国互联网+OLED行业投资布局分析（1）中国互联网+OLED行业投资切入方式（2）中国互联网+OLED行业投资规模分析（3）中国互联网+OLED行业投资业务布局2.3.2 OLED行业目标客户互联网渗透率分析2.3.3 中国互联网+OLED行业市场规模分析2.3.4 中国互联网+OLED行业竞争格局分析（1）中国互联网+OLED行业参与者结构（2）中国互联网+OLED行业竞争者类型（3）中国互联网+OLED行业市场占有率2.4 中国互联网+OLED行业市场发展前景分析2.4.1 中国互联网+OLED行业市场增长动力分析2.4.2 中国互联网+OLED行业市场发展瓶颈剖析2.4.3 中国互联网+OLED行业市场发展趋势分析2.5 中国OLED行业电商发展现状及前景预测2.5.1 中国OLED行业电商总体开展情况2.5.2 中国OLED行业电商交易规模分析2.5.3 中国OLED行业电商产品/服务品类2.5.4 中国OLED行业电商盈利情况分析2.5.5 中国OLED行业电商市场现存问题2.5.6 中国OLED行业电商市场趋势分析2.5.7 中国OLED行业电商市场规模预测 第三章 中国互联网+OLED行业商业模式创新策略3.1 商业模式研究基本思想介绍3.1.1 商业模式的定义及与其他模式的比较3.1.2 商业模式的核心构成要素及构建流程3.2 中国互联网+OLED行业市场定位创新分析3.2.1 中国OLED行业消费者特征分析3.2.2 中国OLED行业企业主流的市场定位分析3.2.3 互联网对OLED行业市场定位的变革分析3.2.4 互联网下OLED行业市场定位优秀案例分析3.3 中国互联网+OLED行业价值主张创新分析3.3.1 中国OLED行业主要的客户价值主张要素分析3.3.2 互联网+OLED行业价值主张创新策略分析（1）OLED行业企业如何利用互联网升级产品使用体验（2）OLED行业企业如何利用互联网改善个性化服务体验（3）OLED行业企业如何利用互联网节约客户成本3.3.3 互联网+OLED行业价值主张创新优秀案例3.4 中国互联网+OLED行业渠道通路创新分析3.4.1 中国OLED行业渠道通路的主要类别及特点分析（1）价值传递通路的定义及特点（2）产品销售渠道的定义及特点（3）现有渠道通路特点的优势及不足（4）互联网对渠道通路的改造分析3.4.2 互联网对OLED行业渠道通路的颠覆性变革分析3.4.3 互联网+OLED行业网络媒体广告宣传策略分析3.4.4 互联网+OLED行业电商渠道构建策略分析3.4.5 互联网+OLED行业渠道通路创新优秀案例3.5 中国互联网+OLED行业客户关系创新分析3.5.1 中国OLED行业客户关系的类别及关系成本分析（1）OLED行业客户关系的类别分析（2）OLED行业客户关系成本分析3.5.2 中国互联网+OLED行业客户关系创新路径分析3.5.3 中国互联网+OLED行业客户关系创新优秀案例3.6 中国互联网+OLED行业收入来源创新分析3.6.1 中国OLED行业收入的主要来源渠道及特点3.6.2 中国互联网+OLED行业收入来源的创新分析3.6.3 中国互联网+OLED行业收入来源创新优秀案例3.7 中国互联网+OLED行业合作伙伴创新分析3.7.1 中国OLED行业主要的合作伙伴及其特点分析3.7.2 互联网如何改变OLED

行业合作伙伴结构3.7.3 互联网下OLED行业新增合作伙伴的特点3.7.4 互联网下OLED行业新增合作伙伴优秀案例3.8 中国互联网+OLED行业成本机构优化分析3.8.1 中国OLED行业主要成本结构及特点分析3.8.2 互联网如何改变OLED行业成本结构3.8.3 互联网下OLED行业成本结构的优化路径3.8.4 互联网下OLED行业成本结构优化优秀案例3.9 国外互联网+OLED行业商业模式创新经验3.9.1 国外互联网+OLED行业商业模式优秀案例剖析（1）案例一1）案例一基本信息分析2）案例一经营情况分析3）案例一盈利模式分析4）案例一商业模式评价（2）案例二1）案例二基本信息分析2）案例二经营情况分析3）案例二盈利模式分析4）案例二商业模式评价3.9.2 国外互联网+OLED行业商业模式创新经验借鉴 第四章 中国OLED行业企业电商战略规划及模式选择4.1 中国OLED行业企业电商战略规划分析4.1.1 OLED企业电商如何正确定位4.1.2 OLED电商核心业务确定策略4.1.3 OLED企业电商化组织变革策略4.2 中国OLED行业典型电商发展模式总体分析4.2.1 中国电子商务主流模式分析4.2.2 B2B电商模式及其优劣势分析（1）B2B电商模式的特点（2）B2B电商模式的适用范围（3）B2B电商模式的优秀案例（4）B2B电商模式的优劣势4.2.3 B2C电商模式及其优劣势分析（1）B2C电商模式的特点（2）B2C电商模式的适用范围（3）B2C电商模式的优秀案例（4）B2C电商模式的优劣势4.2.4 C2C电商模式及其优劣势分析（1）C2C电商模式的特点（2）C2C电商模式的适用范围（3）C2C电商模式的优秀案例（4）C2C电商模式的优劣势4.2.5 O2O电商模式及其优劣势分析（1）O2O电商模式的特点（2）O2O电商模式的适用范围（3）O2O电商模式的优秀案例（4）O2O电商模式的优劣势4.2.6 中国OLED行业最优电商模式的选择4.3 中国OLED行业企业电商切入模式及发展路径4.3.1 模式一（1）模式一的特点及优劣势（2）模式一的业务布局分析（3）模式一的渠道通路分析（4）模式一的收入来源分析（5）模式一的关键资源能力分析（6）模式一的经营风险分析（7）模式一的优秀案例分析4.3.2 模式二（1）模式二的特点及优劣势（2）模式二的业务布局分析（3）模式二的渠道通路分析（4）模式二的收入来源分析（5）模式二的关键资源能力分析（6）模式二的经营风险分析（7）模式二的优秀案例分析4.4 中国OLED行业移动电商切入路径及典型产品4.4.1 中国OLED行业移动电商的商业价值分析（1）移动电商的商业价值分析（2）中国移动互联网发展现状（3）中国移动互联网前景预测4.4.2 中国OLED行业移动电商市场发展现状4.4.3 中国OLED行业移动电商市场切入路径4.4.4 中国OLED行业移动电商典型产品形式4.4.5 中国OLED行业移动电商发展趋势及前景 第五章 中国互联网+OLED商业模式创新优秀案例剖析5.1 案例一5.1.1 案例一基本信息分析5.1.2 案例一经营情况分析5.1.3 案例一产品/服务分析5.1.4 案例一盈利模式分析5.1.5 案例一渠道通路分析5.1.6 案例一合作伙伴分析5.1.7 案例一融资情况分析5.1.8 案例一商业模式评价5.2 案例二5.2.1 案例二基本信息分析5.2.2 案例二经营情况分析5.2.3 案例二产品/服务分析5.2.4 案例二盈利模式分析5.2.5 案例二渠道通路分析5.2.6 案例二合作伙伴分析5.2.7 案例二融资情况分析5.2.8 案例二商业模式评价5.3 案例三5.3.1

案例三基本信息分析5.3.2 案例三经营情况分析5.3.3 案例三产品/服务分析5.3.4 案例三盈利模式分析5.3.5 案例三渠道通路分析5.3.6 案例三合作伙伴分析5.3.7 案例三融资情况分析5.3.8 案例三商业模式评价 第六章 中国互联网+OLED行业市场投资机会及建议6.1 中国互联网+OLED行业投资特性及风险6.1.1 互联网+OLED行业投资壁垒分析（1）政策壁垒（2）技术壁垒（3）市场壁垒6.1.2 互联网+OLED行业投资特性分析6.1.3 互联网+OLED行业投资风险分析6.2 中国互联网+OLED行业投融资现状及趋势6.2.1 中国互联网+OLED行业投资现状及趋势（1）中国互联网+OLED行业投资主体结构（2）各投资主体核心资源分析（3）各投资主体投资方式分析（4）各投资主体投资规模分析（5）2017年主要投资事件分析（6）各投资主体投资趋势分析6.2.2 中国互联网+OLED行业融资现状及趋势（1）中国互联网+OLED行业融资主体构成（2）各融资主体核心资源分析（3）各融资主体融资方式分析（4）各融资主体融资规模分析（5）2017年主要融资事件及用途（6）各融资主体融资趋势分析6.3 中国互联网+OLED行业投资机会及建议6.3.1 中国互联网+OLED行业投资机会分析6.3.2 中国互联网+OLED行业投资建议分析 第七章 中国大型企业互联网+OLED投资布局分析7.1 相关公司“互联网+OLED”投资布局7.1.1 企业一（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向7.1.2 企业二（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向7.1.3 企业三（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向7.2 大型互联网企业“互联网+OLED”投资布局7.2.1 阿里巴巴（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向7.2.2 百度公司（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向7.2.3 腾讯公司（1）企业基本信息分析（2）企业经营情况分析（3）企业互联网+OLED投资布局（4）企业互联网+OLED产品/服务分析（5）企业最新发展动向 图表目录图表1：互联网+OLED行业发展规划汇总表图表2：互联网+OLED行业主要政策汇总表图表3：政策环境对行业的影响分析表图表4：全球主要经济体经济增速预测（单位：%）图表5：2010-2017年中国GDP增长率变化趋势图（单位：%）图表6：2010-2017年中国工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表7：2010-2017年中国服务业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）图表8：2010-2017年中国电商交易规模发展趋势（单位：亿元，%）图表9：2018-2024年中国电商交易规模预测图表10：2010-2017年我国网民规模及互联网普及率图表11：2013-2017年中国网民各类网络应用的使用率图表12：2010-2017年我国移动网民规模及增长速度图表13：关联产业

发展对行业的影响总结表
图表14：互联网相关技术对行业的影响总结表
图表15：中国互联网+OLED行业发展阶段
图表16：主要企业互联网+OLED行业投资切入角度
图表17：2014-2017年中国互联网+OLED行业主要投资事件
图表18：中国互联网+OLED行业投资业务布局
图表19：2012-2017年中国互联网+OLED行业市场规模发展趋势
图表20：中国互联网+OLED行业主要的市场参与者
图表21：中国互联网+OLED行业市场增长动力
图表22：中国互联网+OLED行业市场发展瓶颈
图表23：中国OLED行业电商交易规模（单位：亿元）
图表24：中国OLED行业电商产品/服务品类
图表25：中国OLED行业电商市场现存问题
图表26：2018-2024年中国OLED行业电商市场规模预测略……

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R06/R0602/201806/01-262995.html>