

2017-2022年中国量子点发 光二极管（QLED）市场前景研究与战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国量子点发光二极管（QLED）市场前景研究与战略咨询报告》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/dianzi/998477EI83.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

QLED是“Quantum Dot light Emitting Diode”的简写，中文译名是量子点发光二极管，亦可称量子屏显示技术，这是一项介于液晶和OLED之间的新型技术，原理是通过蓝色LED光源照射量子点来激发红光及绿光。QLED量子屏能够带来更低的成本、更长的寿命、更高的亮度并实现更低的功耗，生产成本仅为OLED显示屏的一半，十分利于市场推广。经过多年苦心研发之后，LG Display和Samsung Display正式宣布QLED量子屏已经具备量产的条件，吹响正式商业化的号角。

目前全球照明系统用电量约占总用电量的19%。如果能将耗能的灯具全部改成高效率的节能灯具例如白光LED之类的，则全球总用电量将节省10%。可以肯定，量子点将大量注入市场，带来更低成本、更长寿命和更亮照明。而QLED显示屏的发光效率比液晶和OLED还高，而且制造成本更低，其成本比液晶和OLED面板的制造成本低一半以上。因此，QLED或将成为屏幕技术的新宠，市场发展空间巨大。

2014年量子点市场规模约为9.6亿美元，2015年则达到12.5亿美元，预计到2020全球的市场规模将达到47.3亿美元，年复合增长率高达30.4%。

全球量子点市场规模预测

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国量子点发光二极管（QLED）市场前景研究与战略咨询报告》共十章。首先介绍了量子点发光二极管（QLED）相关概念及发展环境，接着分析了中国量子点发光二极管（QLED）规模及消费需求，然后对中国量子点发光二极管（QLED）市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国量子点发光二极管（QLED）面临的机遇及发展前景。您若想对中国量子点发光二极管（QLED）有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

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。

报告目录：

第一章 量子点发光二极管（QLED）基本介绍

1.1 QLED相关概述

量子点在显示领域的应用主要分为QLED和QLCD，其中QLED技术，是基于量子点电致发

光特性的一种新型 LED 制备技术。而 QLCD 则是基于量子点的背光源技术，其本质是通过量子点技术对 LCD 进行改良。目前市场上的量子点主要以 QLCD 为主，QLED 的商业化空间潜力巨大根据 IDTechEx Research 前瞻性预测，到 2026 年 QLED 的市场规模可以达到 112 亿美元，显示领域的市场规模为 96 亿美元，占比约 85%。

QLED显示市场规模

1.1.1 QLED概念界定

1.1.2 QLED的结构及特点

1.1.3 QLED的分类

1.1.4 QLED的工作原理

1.1.5 QLED的产品性能

1.2 QLED的优势

1.2.1 成像器件小

1.2.2 制作过程简单

1.2.3 成像效果好

1.2.4 节能

第二章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）上游材料——量子点分析

2.1 量子点相关介绍

2.1.1 量子点的概念及类型划分

2.1.2 量子点的基本特性及构成

2.1.3 量子点的能级结构及发光机理

2.1.4 量子点的优点

2.1.5 影响量子点发光效率的因素

2.1.6 国内外制备的量子点材料

2.2 量子点材料的应用分析

2.2.1 量子点技术在国防、航空航天和能源等方面的应用

2.2.2 量子点在发光二极管中的应用分析

2.2.3 量子点层厚度对QLED发光特性的影响

2.3 量子点材料应用前景及趋势

2.3.1 量子点材料的应用前景

2.3.2 纳米量子点材料在LED中的应用展望

2.3.3 未来量子点技术应用将更广泛

第三章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）的制备与稳定性研究分析

3.1 胶体量子点的制备与特性

3.1.1 胶体量子点的化学合成

3.1.2 胶体量子点的特性

3.2 胶体量子点在发光上的应用

3.2.1 量子点的色彩可调性和纯正性

3.2.2 量子点的发光性能

3.2.3 量子点的溶解性能

3.2.4 量子点的稳定性

3.3 电驱动量子点发光二极管的演变

3.3.1 聚合物作为电荷传输层的QLED器件

3.3.2 有机小分子作为电荷传输层的QLED器件

3.3.3 全无机的QLED器件

3.3.4 有机空穴传输层与无机电子传输层混合的QLED

3.4 量子点发光二极管（QLED）性能影响研究分析

3.4.1 电荷传输材料对QLED器件性能的影响

3.4.2 量子点的短链配体交换对QLED的性能的影响

3.4.3 QLED中PEDOT-PSS膜的硫酸处理对器件空气发光稳定性的影响

第四章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）发展现状分析

4.1 全球QLED市场竞争现状

4.1.1 英国

4.1.2 德国

4.1.3 美国

4.1.4 中国

4.2 QLED发展现状浅析

4.2.1 QLED即将登陆市场

4.2.2 QLED产业布局

4.2.3 QLED的应用现状

4.3 QLED研发状况分析

- 4.3.1 QLED的研发现状
- 4.3.2 OLED特性研究进展
- 4.3.3 QLED显示屏研究进展
- 4.4 QLED对市场的影响
 - 4.4.1 QLED促使显示市场竞争白热化
 - 4.4.2 QLED为广色域带来机遇
 - 4.4.3 QLED新型器件将颠覆显示及照明技术
- 4.5 QLED存在的问题及发展策略
 - 4.5.1 QLED存在的不足
 - 4.5.2 QLED发展需构建全球供应链

第五章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）下游应用市场发展现状

- 5.1 电视机市场
 - 5.1.1 中国彩色电视机产量分析
 - 5.1.2 中国电视剧市场销售现状
 - 5.1.3 中国液晶电视市场格局分析
 - 5.1.4 中国智能电视市场格局分析
 - 5.1.5 QLED将改变电视市场格局
- 5.2 平板电脑市场
 - 5.2.1 全球平板电脑市场发展现状
 - 5.2.2 中国平板电脑市场格局分析
 - 5.2.3 中国平板电脑市场销售现状
 - 5.2.4 中国平板电脑消费者行为解析
 - 5.2.5 中国平板电脑市场前景及趋势分析
- 5.3 智能手机市场
 - 5.3.1 全球智能手机市场现状分析
 - 5.3.2 中国智能手机产品产量分析
 - 5.3.3 中国智能手机市场竞争状况
 - 5.3.4 中国智能手机行业SWOT分析
 - 5.3.5 中国智能手机行业投资潜力分析
 - 5.3.6 中国智能手机发展趋势分析

第六章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）替代品——LED的发展

6.1 全球LED产业发展状况分析

6.1.1 市场基本格局

6.1.2 产业发展动态

6.1.3 全球市场规模

6.1.4 区域发展格局

6.1.5 欧盟白炽灯禁令生效

6.1.6 LED户外照明换装潮

6.2 中国LED产业发展综述

6.2.1 LED改变照明产业格局

6.2.2 我国LED产业发展特征

6.2.3 LED政策发布实施状况

6.2.4 LED产业发展的驱动因素

6.2.5 本土企业发力LED定价权

6.2.6 各地积极发展LED照明

6.3 2014-2016年中国LED产业分析

6.3.1 2014年LED产业规模

6.3.2 2014年LED市场态势

6.3.3 2015年LED产业规模

6.3.4 2015年LED市场态势

6.3.5 2016年LED产业规模

6.3.6 2016年LED并购动态

6.4 中国LED行业SWOT分析

6.4.1 优势（Strengths）

6.4.2 劣势（Weaknesses）

6.4.3 机会（Opportunities）

6.4.4 威胁（Threats）

6.5 中国LED产业存在的问题

6.5.1 LED产业发展存在的不足

6.5.2 制约LED发展的瓶颈

6.5.3 本土LED照明企业的顽疾

6.5.4 LED产业面临的突出问题

- 6.5.5 国内LED市场混乱亟待规范
- 6.6 中国LED产业发展的对策及建议
 - 6.6.1 LED产业发展对策
 - 6.6.2 推动LED产业发展的措施
 - 6.6.3 LED产业跨越式发展策略
 - 6.6.4 加速LED技术进步的思路
 - 6.6.5 发展家用LED照明市场
- 6.7 中国LED行业发展前景及趋势预测
 - 6.7.1 中国LED产业发展潜力广阔
 - 6.7.2 中国LED产业发展前景乐观
 - 6.7.3 未来我国LED产业规模预测
 - 6.7.4 我国LED行业智能化发展趋势分析

第七章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）替代品——OLED的发展

- 7.1 全球OLED产业的发展分析
 - 7.1.1 全球OLED产业发展综述
 - 7.1.2 全球OLED产业技术研发状况
 - 7.1.3 全球OLED产业链企业分析
 - 7.1.4 全球OLED产业竞争格局分析
 - 7.1.5 全球OLED产业面临的挑战
 - 7.1.6 全球OLED产业发展预测分析
- 7.2 中国OLED产业发展分析
 - 7.2.1 中国OLED产业发展综述
 - 7.2.2 中国OLED产业发展现状
 - 7.2.3 中国OLED领域专利分析
 - 7.2.4 OLED照明发展策略分析
 - 7.2.5 我国OLED企业发展策略
 - 7.2.6 中国OLED市场发展前景
- 7.3 中国OLED产业面临的挑战与发展
 - 7.3.1 影响OLED产业化进程的主要因素
 - 7.3.2 OLED产业发展的制约瓶颈分析
 - 7.3.3 我国OLED产业存在的问题

7.3.4 我国OLED显示器市场面临重重考验

7.3.5 推动我国OLED产业发展的对策

7.4 中国OLED产业发展前景分析

7.4.1 中国OLED产业的发展机遇

7.4.2 中国OLED产业发展潜力分析

7.4.3 未来OLED技术发展的侧重点

第八章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）相关进出口数据分析

8.1 2014-2016年中国发光二极管进出口数据分析

8.1.1 进出口总量数据分析

8.1.2 主要贸易国进出口情况分析

8.1.3 主要省市进出口情况分析

8.2 2014-2016年中国装有液晶装置或发光二极管的显示板进出口数据分析

8.2.1 进出口总量数据分析

8.2.2 主要贸易国进出口情况分析

8.2.3 主要省市进出口情况分析

第九章 2014-2016年量子点发光二极管（QLED）重点企业分析

9.1 苹果公司

9.1.1 公司发展概况

9.1.2 2014财年经营状况

9.1.3 2015财年经营状况

9.1.4 2016财年经营状况

9.1.5 公司QLED领域发展现状

9.1.6 公司发展前景展望

9.2 三星电子

9.2.1 公司发展概况

9.2.2 2014年经营状况

9.2.3 2015年经营状况

9.2.4 2016年经营状况

9.2.5 公司QLED领域发展现状

9.2.6 公司发展前景展望

9.3 LG集团

9.3.1 公司发展概况

9.3.2 2014年经营状况

9.3.3 2015年经营状况

9.3.4 2016年经营状况

9.3.5 公司QLED领域发展现状

9.3.6 公司发展前景展望

9.4 TCL集团

9.4.1 公司发展概况

9.4.2 经营效益分析

9.4.3 业务经营分析

9.4.4 财务状况分析

9.4.5 未来前景展望

9.4.6 公司QLED领域发展

9.4.7 公司发展前景展望

第十章 量子点发光二极管（QLED）发展前景及预测（ZY ZM）

10.1 中国QLED发展前景展望

10.1.1 QLED发展前景分析

10.1.2 未来量子点显示产品产值预测

10.2 2017-2022年中国QLED市场预测分析

10.2.1 中国QLED市场发展因素分析

10.2.2 2017-2022年中国发光二极管进出口总额预测

10.2.3 2017-2022年中国装有液晶装置或发光二极管的显示板进出口总额预测

图表目录：

图表1 微接触印刷技术的流程示意图

图表2 Type VI QLED结构示意图（a）和能带示意图（b）

图表3 QD Vision公司生产的Type VI QLED

图表4 QLED显示器显示和发光的数码照片

图表5 量子点的工作原理图

图表6 不同尺寸纳米晶体的能级结构示意图

图表7 不同尺寸CdSe/ZnS量子点的发光光谱

图表8 量子点结构示意图

图表9 量子点能级结构

图表10 RGB三基色对应的CdSe粒径尺寸

图表11 体相半导体（左）与量子点（右）发光原理示意图

图表12 Nanoco公司不同型号CdSe量子点材料特性

图表13 中科物源生物技术有限公司油溶性CdSe量子点材料特性

图表14 中科物源生物技术有限公司水溶性羧基CdTe量子点材料特性

图表15 量子点在军事和情报中的应用

图表16 量子点发光二极管的结构图

图表17 不同层的能级图

图表18 TiO₂薄膜XRD图谱

图表19 量子点层的旋涂转速与电致发光强度和J-V曲线关系图

图表20 不同旋涂转速对应的量子点层厚度

图表21 量子点层在不同旋涂转速下制备的量子点发光二极管的发光照片

图表22 胶体量子点的结构模拟图以及核量子点和核壳结构的量子点的形貌图

图表23 Lamer“成核扩散控制模型”

图表24 连续离子层吸附反应法合成核CdSe量子点的壳的过程图

图表25 胶体量子点发光的可调性（a）和色纯度（b）

图表26 胶体量子点的在显示器和SSL应用中的光学优势图

图表27 橙色/红色量子点发光二极管的峰值EQE和峰值亮度随时间的发展趋势

图表28 类型 的QD-LEDs的发光机理

图表29 类型 的QD-LEDs的结构示意图和与之对应的可见光范围的发光光谱

图表30 结构类型 的QD-LEDs在高交流电压驱动下的发光机理

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/998477El83.html>