# 2016-2022年中国LED产业调研现状及投资咨询战略研究报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

# 一、报告简介

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED产业调研现状及投资咨询战略研究报告》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: https://www.chyxx.com/research/201511/355171.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

2004年以来,在"国家半导体照明工程"计划的推动下,我国LED产业迅速发展。从目前全球LED市场来看,我国作为全球电子产业制造基地,已成为全球LED产业发展最快的区域,初步形成了包括LED外延片的生产、LED芯片的制备、LED芯片的封装以及LED产品应用在内的较为完整的产业链。

从产业周期来看,2009年以来,我国LED产业经历了一轮"过度投资——产能消化——价格下降——终端需求增长"的产业链传导。2012年以来,我国LED产业开始进入良性增长的轨道,快速增长主要源于国内外LED应用需求的拉动,特别是LED背光和LED照明应用需求的增长,为LED产业发展提供有效需求支撑。

根据CSA Research数据,2014年我国LED产业规模为3,507亿元,同比增长36%,其中LE D外延芯片市场规模138亿元,占比3.91%;LED封装市场规模517亿元,占比14.74%;LE D应用市场规模2,852亿元,占比81.32%。

2009-2014 年我国LED 产业市场规模及结构(单位:亿元人民币)

数据来源:CSA Research

我国LED 应用是LED 产业链中增长最快的环节,2014年应用整体增长率接近38%。其中,通用照明市场增长率约69%,占国内应用市场的比重增加到41%。LED

背光应用增幅趋缓,年增长率约17%。随着小间距LED

显示技术成熟和成本逐步降低,2014

年国内LED

显示应用也有较快增长,年增长率约35%。

此外, LED 汽车照明、医疗、农业等新兴领域的应用也不断开拓,智慧照明、光通讯、可穿戴设备的应用成为2014 年LED 应用的新亮点。

2009-2014 年我国LED 产业下游应用结构变化情况

数据来源:CSA Research

智研咨询发布的《2016-2022年中国LED产业调研现状及投资咨询战略研究报告》共十七章。首先介绍了中国LED行业市场发展环境、中国LED整体运行态势等,接着分析了中国LED行业市场运行的现状,然后介绍了中国LED市场竞争格局。随后,报告对中国LED做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国LED行业发展趋势与投资预测。您若想对LED产业有个系统的了解或者想投资LED行业,本报告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:

第一部分 半导体照明 (LED) 产业发展分析

- 第一章 半导体照明 (LED) 产业概述
- 第一节 LED的概念及分类
- 一、LED的概念
- 二、LED的分类
- 三、LED的构成及其发光原理
- 四、LED发光效率的主要影响因素
- 第二节 LED光源的特点及优劣势
- 一、LED光源的特点
- 二、LED的技术优势
- 三、LED的劣势

第三节 LED的发展历程及发展意义

- 一、LED的发展沿革
- 二、LED应用领域商业化发展历程
- 三、发展半导体照明产业具有极其重要的战略意义
- 第二章 全球半导体照明产业发展分析
- 第一节 国际半导体照明产业发展概况
- 一、全球半导体照明市场格局分析

LED下游应用市场发展带动LED产业的发展,与其他单一市场带动的产业发展不同,LED 技术的每一次提升都会带来不同的市场应用发展空间,这使得LED产业的发展景气周期长。

截至目前,LED产业的主要需求市场拉动力经历了三个发展阶段,分别为显示和小尺寸背光应用阶段、中大尺寸背光源应用阶段、LED照明应用阶段。从全球市场来看,2014年LED背光应用市场逐渐饱和,市场占有率从2013年的15%下降到14%;LED显示应用占比从28%下降到26%;LED通用照明应用市场比重持续提升,从2013年的29%提升至34%。照明应用成为全球LED应用新一波高速增长的动力。

2014 年全球LED 应用市场结构

数据来源:中国台湾工研院

- 二、欧美国家对LED行业的扶持力度
- 三、2014年LED灯泡全球均价
- 四、2014年白炽灯退市对全球LED的影响
- 万、2015年全球LED灯泡零售价
- 六、2015年LED国际大厂动态观察
- 第二节 国际半导体照明产业研究及应用进展
- 一、半导体照明技术及应用快速发展
- 二、半导体照明产业爆发式增长

- 三、世界各地LED相关标准进展情况
- 四、半导体照明新兴应用领域

第三节 半导体照明产业并购整合现象分析

一、2015年全球LED照明产值

全球LED 封装产业主要集中于中国大陆、日本、台湾、美国、欧洲、韩国等国家和地区。其中日本、美国、欧洲依托先发技术优势和设备优势,成为全球最早的LED 封装产业中心;台湾和韩国拥有完整的消费类电子产业链,各环节分工明确,供销稳定,近年来迅速崛起;中国大陆地区则承接全球产业转移,同时受益于成本优势和旺盛的下游产品市场需求,近年来持续增长,已成为世界重要的LED 封装生产基地。据Strategies Unlimited等咨询机构统计,2010 年以来全球封装市场规模持续增长,尤其是2012年以来全球封装市场步入良性增长通道,市场规模及同比增长率均同步上升。其中,2014年全球LED 市场规模达到196 亿美元,比2013 年的145亿美元增长35.17%,增长速度为最近5年最高。2010-2014年全球LED市场规模统计

数据来源: Strategies Unlimited等咨询机构统计

- 二、2015年全球LED产业十大趋势
- 三、2015年LED照明新兴市场需求分析

第三章 重点国家及地区半导体照明产业发展分析

#### 第一节 美国

- 一、2013年美国十大封装LED供应商
- 二、2014年美国LED灯泡价格大幅下滑
- 三、2014年美国能源部LED系列报告分析
- 四、2014年美国能源部公布LED及OLED技术发展新"路线图"

#### 第二节 日本

- 一、2015年日本LED应用照明与未来趋势
- 二、2015年日本LED照明新进企业业务模式探索
- 三、2015年LED照明产品日本市场进入策略

#### 第三节 韩国

- 一、2014年韩国出台鼓励政策助力LED业
- 二、2015年韩国公布LED灯标准草案情况探讨
- 三、2015年韩国市场对中国LED企业的影响
- 四、韩国首尔计划2018年市政府办公照明全部使用LED
- 五、至2020年韩国LED发展规划

第四节 中国台湾

- 一、2014年台湾LED企业营收情况
- 二、2014年台湾LED芯片企业经营情况
- 三、2015年台湾LED企业营收情况
- 四、2015年台湾LED路灯标案分析
- 五、2015年台湾LED路灯安装量预计
- 六、2015年台湾LED研调显示LED背光和照明需求转强
- 第四章 中国半导体照明产业分析
- 第一节 中国半导体照明产业发展概况
- 一、中国LED产业发展历程
- 二、国家半导体照明工程
- 三、我国LED产业总体发展状况
- 四、"十城万盏"点亮新兴照明产业
- 五、2014年中国LED市场发展现状
- 六、2014年中国照明产业规模及LED照明市场分析
- 第二节 2014-2015年中国半导体照明产业发展分析
- 一、2014年中国半导体照明产业数据及发展概况
- 二、2014年我国LED照明产品出口调查分析
- 三、2015年LED上市公司经营情况分析。
- 四、2015年国内LED设备产能状况
- 五、2015年中国半导体照明产业发展预测
- 六、2015年LED产业发展五大趋势
- 七、2015年我国LED产品出口风险显著提升
- 第三节 2013-2015年中国半导体照明产业政策分析
- 一、中国LED产业政策环境分析
- 二、发改委发布中国逐步淘汰白炽灯路线图
- 三、《"十二五"城市绿色照明规划纲要》发布
- 四、2014年中国LED财政补贴效应渐显形势
- 五、2014年科技部发布《半导体照明科技发展"十二五"专项规划》
- 六、2015年发改委发布《半导体照明节能产业规划》力促国产化
- 七、2015年多项规划发布 半导体照明发展迎时机
- 第四节 半导体照明应用市场
- 一、我国LED产品主要应用领域
- 二、LED光源下游应用市场发展分析
- 三、2014年国内半导体照明应用情况
- 四、2015年国内LED应用领域现状及展望

#### 第五节 中国半导体照明市场竞争格局

- 一、我国半导体照明产业的区域分布
- 二、国内半导体照明市场格局
- 三、中国半导体照明产业竞争优势
- 四、中国LED产业格局迈向整合阶段
- 五、2014年中国LED行业25强企业
- 六、2014年传统厂商转战LED加速市场启动
- 七、2014年LED行业并购整合现状
- 八、2015年LED行业并购整合预测
- 九、2015年LED核心技术是竞争前提
- 十、2015年LED行业下游终端应用端竞争将激烈

#### 第六节 LED产业链

- 一、中国LED产业链渐趋完善
- 二、半导体照明产业链各环节进展情况
- 三、我国LED产业链上下游行业发展特点
- 四、LED外延材料及国内芯片业发展概况
- 五、2014年中国LED芯片产业区域格局分析
- 六、2014中国大陆本土LED芯片企业产值
- 七、2015年中国LED封装产业现状分析

我国LED 封装能力提高较快,封装品种较全,相对于LED 外延和芯片产业,国内的LED 封装产业更具竞争力和规模,技术水平也最接近国际先进水平。根据CSA Research 数据,与全球封装行业变动趋势一致,2012

年以来国内封装市场规模及同比增长率均同步上升。其中,2014 年,我国LED 封装环节产值达517亿元,较2013 年增长了28%。

2009-2014 年我国LED 产业封装环节产值(单位:亿元)

#### 数据来源:CSA Research

- 八、2015年我国LED产业链上下游行业发展分析
- 九、2015年LED产业链整合或加速
- 十、"十二五"期间中国大陆LED封装设备行业发展预测

#### 第七节 LED行业标准

- 一、LED照明标准制定潮加剧产业竞争
- 二、LED照明综合标准技术体系不断完善
- 三、2014年各方LED照明标准联盟相继成立
- 四、2015或成LED产业新"标准年"

- 五、2015年《半导体照明术语》48项国标制修订计划
- 六、LED产业标准和检测体系完善建议
- 第八节 LED行业渠道建设
- 一、2014年国内LED照明企业渠道发展现状
- 二、主要产品销售渠道模式分析
- 三、企业渠道建设的市场环境分析
- 四、2015年LED渠道建设成为热门话题
- 五、未来的发展建议
- 第九节 中国半导体照明产业存在的问题及对策
- 一、LED产业发展面临哪些困难和问题
- 二、导致困境背后的深层次原因
- 三、培育发展LED产业需要开辟新思路
- 四、2015年我国LED照明行业待解决的问题
- 第二部分 半导体照明 (LED) 细分市场分析
- 第五章 白光LED
- 第一节 白光LED概述
- 一、可见光的光谱与LED白光
- 二、白光LED发光原理
- 三、白光LED主要发光方式
- 第二节 国际白光LED的发展
- 一、国际白光LED产业发展状况
- 二、全球白光LED研制进展状况
- 三、全球白光LED发展趋势
- 第三节 中国白光LED的发展
- 一、2014年中国白光LED价格分析
- 二、2015年中国白光LED价格预测
- 第四节 白光LED技术进展分析
- 一、白光LED的技术概况
- 二、全球白光LED的技术进展
- 三、2015年科锐白光功率型LED光效突破276lmW
- 第六章 高亮度LED 7
- 第一节 高亮度LED行业分析
- 一、国际高亮度LED市场发展概况
- 二、高亮度LED芯片市场格局及发展浅析
- 三、2015年高亮度LED照明产值增长预测

#### 第二节 高亮度LED的技术进展及应用分析

- 一、高亮度LED的驱动技术
- 二、高亮度LED的结构特性及应用
- 三、高亮度LED在汽车照明领域的应用分析

#### 第三节 高亮度LED发展趋势及前景展望

- 一、2015年全球高亮度LED市场分析
- 二、未来10年全球高亮度LED消费市场预测
- 三、国内高亮度LED市场前景广阔

### 第七章 LED显示屏

#### 第一节 LED显示屏概述

- 一、LED显示屏定义及其特点
- 二、LED显示屏的分类
- 三、LED显示屏技术特点
- 四、LED显示屏的发展沿革
- 第二节 中国LED显示屏行业分析
- 一、中国LED显示屏市场分析
- 二、LED显示屏企业规模分析
- 三、LED显示屏步入行业整合

#### 第三节 LED显示屏的应用市场

- 一、LED显示屏的主要应用领域
- 二、LED显示屏在交通领域的应用
- 三、LED显示屏在高速公路领域的应用
- 四、LED显示屏在户外广告中的应用

#### 第四节 LED显示屏行业的技术进展

- 一、我国LED显示屏技术发展情况
- 二、LED显示屏技术不断推陈出新
- 三、LED显示屏的动态显示与远程监控技术
- 四、中国LED显示屏技术立足自主开发

#### 第五节 LED显示屏产业发展前景及趋势

- 一、LED产业发展新趋势
- 二、创新和品牌是LED应用竞争焦点
- 三、2015年LED全彩显示屏全面进入成熟时期

#### 第八章 LED背光源

## 第一节 LED背光源行业发展概况

一、2015年LED背光源厂商转战照明

- 二、2015年LED背光源在液晶大屏拼接领域应用广泛
- 第二节 LED液晶显示背光市场
- 一、LED液晶电视背光市场应用情况
- 二、LED背光液晶显示器优势分析
- 第三节 LED背光笔记本市场
- 一、LED背光笔记本市场现状
- 二、2013年三星LED背光液晶显示器全球份额第一

#### 第四节 LED背光市场发展前景

- 一、2015年LED渗透率突破九成
- 二、2015年LED液晶显示趋势
- 三、2015年我国LED背光源电视市场占有率预测

#### 第九章 LED车灯

## 第一节 LED车灯发展概述

- 一、LED光源作为汽车灯具的优点
- 二、汽车领域LED应用为电源管理带来新机遇

#### 第二节 LED车灯应用市场概况

- 一、国际汽车车灯LED市场应用情况
- 二、国内LED车灯市场应用现状
- 三、问题:成本居高不下后装市场机会大
- 四、扶持自主品牌产学研联合攻关
- 五、中高档汽车对LED灯具需求的拉动作用
- 六、制约LED车灯广泛应用的关键因素

#### 第三节 车用LED灯源技术进展

- 一、白光LED车用照明技术的发展
- 二、不同应用要求不同的LED封装技术
- 三、不同的应用层面对LED亮度需求
- 四、LED车灯的应用技术发展问题分析
- 五、LED汽车头灯设计要求

# 第四节 LED车灯市场发展前景及趋势

- 一、LED车灯发展趋势
- 二、2015年LED车灯市场规模预测

#### 第十章 LED在其它领域的应用

#### 第一节 LED景观照明

- 一、LED应用于城市景观照明的优点
- 二、国内LED景观照明市场迎来发展良机

- 三、2015年全球户外LED照明产值
- 四、2015年中国户外LED照明市场分析
- 五、LED景观照明行业应对新兴市场的四大特征

#### 第二节 LED路灯

- 一、LED路灯的技术发展状况
- 二、2013-2014年中国LED路灯照明市场分析
- 三、2014年中国LED路灯安装量
- 四、"十二五"LED路灯建设进军城市乡镇道路照明
- 第三节 LED在其它领域中的应用
- 一、LED在机械视觉中的应用及未来发展
- 二、中国将大力支持LED应用在瓜果蔬菜照明
- 三、太阳能LED路灯的市场及必要性
- 第三部分 半导体照明(LED)行业地区与企业分析
- 第十一章 中国LED产业七大基地发展分析

#### 第一节 上海

- 一、2014年上海建成多种半导体照明联合实验室
- 二、2015年上海将有8万盏LED路灯
- 三、"十二万" 上海LED产业产值预测
- 四、上海半导体照明产业发展策略

#### 第二节 深圳

- 一、2014年广东LED照明产业产值
- 二、2014年深圳LED产值
- 三、2014年深圳LED产业发展特点
- 四、2015年深圳LED产业发展展望
- 五、2015年深圳废除LED产业规划
- 六、2015年广东LED产业规划

#### 第三节 江西

- 一、2014年江西LED产业发展情况
- 二、2014年江西LED照明项目获国家重点资助
- 三、2014年江西省加快LED产业发展协调研究分析
- 四、"十二万"南昌半导体照明产业发展规划

#### 第四节 厦门

- 一、厦门LED产业发展概况
- 二、2013年全球最大LED生产基地在厦门奠基
- 三、2013年厦门建成福建省最大LED标准数据库

# 四、"十二五"厦门LED产业战略目标

#### 第五节 大连

- 一、国家半导体照明工程大连产业化基地介绍
- 二、2014年大连市正制定LED照明产品推广实施方案
- 三、2015年大连市LED产业加速聚集发展

#### 第六节 扬州

- 一、2014年扬州成为LED外延片生产重镇
- 二、2014年扬州LED及照明产品检测中心通过评审
- 三、2015年扬州LED将领跑新兴产业

#### 第七节 其它地区LED产业

- 一、2014年浙江嘉兴LED产值
- 二、2014年中山市LED产业产值
- 三、2015年中山将完成安装LED路灯情况
- 四、2015年广州市将安装11万盏LED路灯
- 五、2015年东莞市发展分析
- 六、2015年环渤海首家LED专业市场将落户石家庄
- 七、2015年60多家台湾LED照明企业将入驻广东江门
- 八、杭州拟3年内推广照明用LED灯100万盏
- 九、北京地铁拟于2015年完成10万个LED灯具改造
- 十、十二五安徽财政力鼎各地市布局LED产业
- 第十二章 半导体照明产业国外重点企业

#### 第一节 CREE INC.

- 一、公司简介
- 二、2014财年Cree经营状况
- 三、2015财年Cree经营状况

# 第二节 欧司朗(OSRAM)

- 一、公司简介
- 二、2014年欧司朗计划加强中国业务发展
- 三、2015年欧司朗推动照明行业快速转型

#### 第三节 丰田合成 (TOYODA GOSEI)

- 一、公司简介
- 二、2014年丰田合成照明经营状况

#### 第四节 飞利浦照明

- 一、公司简介
- 二、2014年飞利浦照明经营状况

- 三、2015年飞利浦看好中国市场
- 第十三章 国内重点企业
- 第一节 联创光电
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析
- 第二节 三安光电股份有限公司
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析
- 第三节 雷曼光电
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析
- 第四节 乾照光电
- 一、企业简介
- 二、经营情况分析

- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 第五节 国星光电

- 一、企业简介
- 二、经营情况分析
- (1)企业主要经济指标
- (2)企业偿债能力分析
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业主要经营业务分析
- 五、企业发展最新动态及未来发展分析

#### 第六节 其它重点企业介绍

- 一、上海蓝光科技有限公司
- 二、上海蓝宝光电材料有限公司
- 三、大连路美芯片科技有限公司
- 四、厦门华联电子有限公司
- 五、晶能光电(江西)有限公司
- 六、佛山市国星光电股份有限公司

第四部分 半导体照明 (LED) 产业专利与技术分析

第十四章 LED产业专利分析

第一节 全球LED专利发展概况

- 一、全球LED产业专利趋势概况
- 二、专利趋势解读

第二节 全球LED产业链上各环节专利情况

- 一、外延技术是专利技术竞争焦点
- 二、器件制作专利以典型技术为主要代表
- 三、封装技术专利主要分布在焊装和材料填充
- 四、工艺技术专利覆盖面较为严密
- 五、衬底专利分散于多家主要企业

第三节 中国半导体照明专利发展状况

- 一、2014年我国大陆地区LED专利情况
- 二、我国大陆地区LED专利申请情况
- 三、我国大陆地区LED专利申请情况分析
- 四、我国大陆地区LED专利申请情况建议
- 第十五章 半导体照明技术
- 第一节 半导体照明技术概述
- 一、半导体照明技术简介
- 二、半导体照明技术的优点
- 三、半导体照明技术对人类社会发展有深远影响
- 第二节 中国半导体照明技术的发展概况
- 一、中国技术水平基本与国际同步
- 二、2014全球LED照明科技动态回顾
- 三、我国半导体照明技术取得跨越式发展
- 第三节 中国半导体照明关键技术研究进展
- 一、2015年我国首创交流LED新技术
- 二、2015年LED室内照明新技术通过鉴定
- 三、2015年芯片技术是推动LED照明行业发展关键
- 四、十二五期间LED技术将得到更好的发展

第四节 中国半导体照明综合标准、技术及市场观察

- 一、2014年半导体照明综合标准化技术体系发布
- 二、LED户外照明国际标准将出台
- 三、LED产业依赖技术新突破与强劲政策支持
- 四、中国半导体照明标准、技术发展建议

第五部分 半导体照明 (LED) 行业前景及投资策略

第十六章 2016-2022年半导体照明行业发展前景及趋势

第一节 半导体照明产业发展前景

- 一、全球半导体照明市场前景广阔
- 二、2016年LED全球照明需求
- 三、2018年LED半导体照明或将成为世界主流光源
- 四、"十二五"我国半导体照明发展前景
- 第二节 "十二五"我国半导体照明产业发展规划及部署
- 一、2015年《半导体照明节能产业规划》解析
- 二、半导体照明节能产业规划
- 三、"十二五"规划 LED照明芯片国产化率

四、"十二五"期间我国LED产业自主创新重点领域

第三节 半导体照明科技发展"十二五"专项规划

一、形势与需求

二、指导思想、发展原则

三、发展目标

四、重点任务

五、保障措施

第十七章ZY LZG 2016-2022年中国半导体照明行业投资策略

第一节 投资机遇

第二节 投资热点

第三节 产业投资环境

第四节 投资建议

图表目录:

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2015年固定资产投资(不含农户)同比增速(%)

图表:2015年房地产开发投资同比增速(%)

图表:2015-2020年中国GDP增长预测

图表:国内外知名机构对2015-2020年中国GDP增速预测

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/201511/355171.html