

# 2015-2020年中国LED行业 市场趋势分析及投资规划建议咨询报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

## 报告报价

《2015-2020年中国LED行业市场趋势分析及投资规划建议咨询报告》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.bosidata.com/qtzzh1507/J14380QKFG.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】2026-04-17

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

全球LED产业发展景气周期长，进入照明应用驱动时代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

#### B、国内LED产业进入良性增长的轨道，应用市场增长迅速

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——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。

2014年我国LED产业为3,507亿元，同比增长36%，其中LED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%；LED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）

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

目录：

## 第一章 半导体照明（LED）相关概述

### 第一节 LED的概念及分类

一、LED的概念

二、LED的分类

三、LED的构成和发光原理

四、LED发光效率影响因素

### 第二节 LED光源特点及优劣势

一、LED光源的特点

二、LED的应用优势

三、LED的技术难题

四、LED灯泡成本分析

### 第三节 LED显示器结构及分类

一、LED显示器结构

二、LED显示器分类

三、LED显示器参数

## 第二章 2013-2014年全球LED产业发展分析

### 第一节 全球LED产业发展分析

一、全球LED产业发展历程概述

二、全球LED封装产业发展状况

三、全球LED照明市场规模分析

四、全球LED产业发展制约因素

### 第二节 美国LED产业发展分析

一、美国LED照明产业相关政策

二、美国LED照明产业发展模式

三、美国LED照明产业发展现状

四、美国LED照明产业发展经验

### 第三节 日本LED产业发展分析

一、日本LED照明产业相关政策

二、日本LED照明产业发展模式

三、日本LED照明产业发展现状

四、日本LED照明市场急速扩张

## 节 韩国LED产业发展分析

- 一、韩国LED照明产业相关政策
- 二、韩国LED照明产业发展模式
- 三、韩国LED照明产业发展现状
- 四、韩国LED照明产业发展动态

## 第五节 台湾LED产业发展分析

- 一、台湾LED产业发展历程简析
- 二、台湾LED照明产业推进政策
- 三、台湾LED照明产业发展模式
- 四、台湾光电企业LED芯片产能
- 五、台湾LED照明产业发展态势

## 第三章 2013-2014年中国LED行业发展环境分析

### 第一节 2013-2014年中国宏观经济发展环境分析

- 一、中国GDP增长情况分析
- 二、工业经济发展形势分析
- 三、全社会固定资产投资分析
- 四、社会消费品零售总额分析
- 五、城乡居民收入与消费分析
- 六、对外贸易的发展形势分析

### 第二节 2013-2014年LED行业政策环境分析

- 一、LED行业主管部门监管体制
- 二、LED行业主要法律法规政策
- 三、LED行业的法规规范和标准
- 四、半导体照明应用示范的政策
- 五、中国逐步淘汰白炽灯线路图

### 第三节 2013-2014年LED技术发展环境分析

- 一、中国半导体照明技术进展情况
- 二、LED芯片技术发展状况分析
- 三、中国LED技术发展重点领域
- 四、LED多种技术路线并存发展

### 第四节 2013-2014年LED行业社会环境分析

- 一、中国城镇化进程及趋势分析

二、中国照明器具行业发展概述

三、中国灯具照明装置生产状况

四、中国绿色照明工程取得成效

#### 第四章 2013-2014年中国LED产业发展分析

##### 第一节 中国LED产业发展概述

一、LED照明产业发展战略意义

二、LED照明产业发展现状分析

三、LED产业发展主要特点分析

四、LED产业发展主要关注企业

##### 第二节 中国LED产业发展分析

一、LED产业发展分析

二、LED产业发展分析

三、LED产业发展分析

四、LED产业发展分析

五、LED产业发展分析

##### 第三节 LED产业链发展分析

一、LED芯片产业发展分析

(一) LED芯片分类制作工艺

(二) LED芯片生产企业现状

(三) LED芯片企业区域分布

(四) LED芯片产能产量分析

(五) LED芯片产值规模分析

(六) LED芯片产业投资状况

(七) LED外延芯片发展迅速

二、LED封装产业发展分析

(一) LED封装及产品分类情况

(二) LED封装技术主要特点要求

(三) LED封装行业发展状况分析

(四) LED封装企业发展现状分析

(五) LED封装厂商分布区域特点

(六) LED封装产业产值增长分析

三、LED应用市场发展分析

(一) 半导体照明市场发展概况

(二) LED主要应用市场状况

(三) LED应用市场规模分析

(四) LED市场应用领域分布

(五) LED照明效能与成本战

(六) LED照明领域变化趋势

#### 第四节 高亮度LED发展分析

一、高亮度LED的性能及应用

二、高亮度LED市场规模分析

三、高亮度LED市场发展现状

四、高亮度LED应用市场分析

五、高亮度LED需求分析

#### 第五节 LED产业发展存在问题与对策

一、LED产业发展存在的主要问题

二、LED照明产业发展的主要不足

三、推动LED产业发展的主要措施

四、LED照明节能发展的政策措施

### 第五章 2013-2014年中国LED显示应用市场分析

#### 第一节 LED显示屏概述

一、LED显示屏的概述

二、LED显示屏的分类

三、LED显示产品介绍

四、LED显示系统的结构

#### 第二节 LED显示系统市场应用需求分析

一、LED视频显示系统应用分析

(一) 广告领域LED显示应用

(二) 体育领域LED显示运用

(三) 演艺领域LED显示运用

(四) 会展领域LED显示运用

(五) 指挥调度LED显示运用

二、LED信息发布及指示系统分析

(一) 金融领域信息发布及指示

(二) 交通领域信息发布及指示

(三) 电信领域信息发布及指示

(四) 医疗领域信息发布及指示

(五) 其他领域信息发布及指示

### 第三节 中国LED显示产业发展分析

一、LED显示屏产业发展沿革

二、LED显示屏产业发展现状

三、LED显示应用行业经营模式

四、LED显示应用主要技术水平

### 第四节 中国LED显示市场发展分析

一、全球LED显示屏市场规模

二、中国LED显示市场规模分析

三、全彩LED显示应用市场容量

## 第六章 2013-2014年中国LED照明市场分析

### 第一节 中国LED照明市场分析

一、中国照明行业市场规模分析

二、LED照明行业发展背景分析

三、LED逐渐渗透各类照明领域

四、LED照明走向普及使用阶段

### 第二节 LED通用照明市场分析

一、LED通用照明市场发展现状

二、LED通用照明比重不断增大

三、LED通用照明企业凸显潜力

四、LED通用照明行业竞争形势

### 第三节 LED室内照明分析

一、LED室内照明具有众多优势

二、LED室内照明市场发展现状

三、LED室内照明市场规模分析

四、LED室内照明市场推广障碍

五、LED室内照明市场发展

### 第四节 LED景观照明市场分析

一、LED在城市景观照明中应用

二、LED应用城市景观照明优点

三、LED光源城市夜景照明应用

四、LED景观亮化照明市场规模

五、LED城市景观照明市场潜力

第五节 LED户外照明市场分析

一、LED户外照明需求领域分析

二、LED户外照明需求环境分析

三、LED户外照明市场规模分析

四、LED隧道灯市场规模分析

五、LED户外照明市场需求

第六节 LED路灯照明市场分析

一、LED路灯与传统路灯的比较

二、LED路灯照明市场发展概况

三、LED路灯发展技术难题分析

四、LED路灯照明市场规模分析

五、LED路灯示范推广应用状况

六、LED路灯照明市场前景分析

第七节 LED车灯市场分析

一、中国汽车市场产销分析

二、LED光源作为汽车灯具的优点

三、LED车用照明产品分类及要求

四、LED车用光源应用与设计的要求

五、LED车灯市场应用与发展现状

六、中高档汽车拉动LED灯具需求

第八节 LED影视舞灯具市场分析

一、LED影视舞灯具开发与应用起步

二、LED影视舞台灯具节省使用成本

三、LED影视舞台照明使用节能环保

四、LED舞台灯光带来全新视觉感受

五、LED影视舞台照明灯具市场潜力

第九节 LED便携式照明分析

一、LED便携式照明光源器件优点

二、LED便携式照明市场发展现状

三、LED便携式照明新兴应用涌现

四、LED便携式照明市场需求规模

五、LED便携式照明市场前景分析

节 LED在其它领域中的应用

一、LED光源在机械视觉中的应用

二、LED光源投影机应用情况分析

三、LED应用于手机闪光灯的优势

第七章 2013-2014年中国LED背光市场分析

第一节 LED背光技术的相关概述

一、不同尺寸液晶屏对LED背光源要求

二、LED背光源CCFL背光源相比特点

三、LED背光源使LCD显示器色彩提升

四、LED背光技术相对传统背光的优势

五、LED背光发展存在的主要问题分析

第二节 LED背光源应用市场分析

一、LED在小型尺寸液晶屏领域的应用

二、LED在中型尺寸液晶屏领域的应用

三、LED大尺寸液晶面板渗透比例分析

四、LED在液晶电视领域的应用和发展

第三节 全球LED 背光市场需求分析

一、全球LED背光市场总体需求分析

二、全球小尺寸LED背光市场需求分析

三、全球中尺寸LED背光市场需求分析

四、全球大尺寸LED背光市场需求分析

第四节 中国LED背光市场需求分析

一、小尺寸LED背光市场需求分析

(一) 中国手机用户总体规模分析

(二) 中国手机生产总体规模分析

(三) 中国智能手机市场发展分析

(四) 小尺寸LED背光需求分析

二、中尺寸LED背光市场需求分析

- (一) 平板电脑市场发展潜力分析
- (二) 中国笔记本电脑市场分析
- (三) 中国上网本市场发展分析
- (四) 中尺寸LED背光需求分析

### 三、大尺寸LED背光市场需求分析

- (一) 中国液晶电视销售规模分析
- (二) 中国液晶电视产品结构分析
- (三) LED液晶电视呈爆发式增长
- (四) 大尺寸LED背光需求分析

## 第八章 中国LED照明产业市场竞争格局分析

### 第一节 全球LED行业市场竞争分析

#### 一、全球LED市场竞争格局分析

#### 二、全球LED照明厂商竞争分析

- (一) 美国Cree
- (二) 美国飞利浦
- (三) 日本Nichia
- (四) Toyoda Gosei
- (五)、德国Osram

### 第二节 中国LED行业竞争结构分析

#### 一、行业现有企业间的竞争

#### 二、行业新进入者威胁分析

#### 三、替代产品或服务的威胁

#### 四、上游供应商讨价还价能力

#### 五、下游用户讨价还价的能力

### 第三节 中国LED市场竞争格局分析

#### 一、LED照明产业竞争优势分析

#### 二、LED产业区域竞争格局特点

#### 三、LED产业主要区域竞争力分析

- (一) 长江三角洲地区竞争力分析
- (二) 珠江三角洲地区竞争力分析
- (三) 福建及江西地区竞争力分析
- (四) 环渤海湾地区竞争力分析

#### 四、LED细分市场格局分析

(一) LED芯片产业竞争格局分析

(二) LED封装市场竞争格局分析

(三) LED应用领域市场竞争格局

(四) LED显示应用市场竞争格局

(五) LED照明应用市场竞争格局

#### 第四节 LED行业投资并购与重组分析

一、国内企业兼并重组发展态势

二、国际LED企业投资并购与重组

三、国内LED企业投资并购与重组

四、LED照明企业间并购合作案例

五、LED企业投资并购与重组态势

#### 第九章 2013-2014年LED产业专利情况分析

##### 第一节 全球LED专利发展情况

一、全球LED产业专利发展概况

二、全球LED照明专利申请迅速

三、全球LED专利发展变化特点

四、全球白光 LED主要专利分析

五、LED专利保护的模糊性与趋势

##### 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、器件制作专利主要技术代表

三、封装技术专利主要分布情况

四、工艺技术专利覆盖面较为严密

五、衬底专利分散于多加主要企业

##### 第三节 中国半导体照明专利发展情况

一、中国半导体照明专利发展形势

二、半导体照明缺乏核心专利技术

三、半导体照明专利战略发展建议

#### 第十章 2013-2014年中国主要城市LED产业发展分析

##### 第一节 上海市LED产业发展分析

一、上海LED产业发展现状分析

二、上海LED产业空间分布情况

三、上海LED产业链发展状况

四、上海LED产业技术科研情况

五、上海LED产业发展配套政策

六、上海LED产业趋势预测分析

第二节 深圳市LED产业发展分析

一、深圳LED产业发展基础形势

二、深圳LED产业集聚初步形成

三、深圳市LED产业链企业分布

四、深圳LED产品专利申请统计

五、深圳LED产业发展主要问题

六、深圳LED产业发展规划目标

七、深圳LED产业技术发展重点

八、深圳LED产业发展保障措施

第三节 厦门市LED产业化发展分析

一、厦门LED产业发展历程分析

二、厦门LED产业空间分布情况

三、厦门LED产业链发展状况

四、厦门LED产业技术科研情况

五、厦门LED产业发展配套政策

六、厦门LED产业趋势预测分析

第四节 扬州市LED产业发展分析

一、扬州LED产业发展现状分析

二、扬州LED光电产业发展优势

三、扬州LED光电龙头企业分析

四、扬州LED产业发展配套政策

五、扬州半导体照明产业发展战略

第五节 大连市LED产业发展分析

一、大连LED产业发展现状分析

二、大连LED产业空间分布情况

三、大连LED产业链发展状况

四、大连LED产业技术科研情况

五、大连LED产业发展配套政策

六、大连LED产业趋势预测分析

第六节 石家庄LED产业发展分析

一、石家庄LED产业发展现状分析

二、石家庄LED产业空间分布情况

三、石家庄LED产业链发展状况

四、石家庄LED产业技术科研情况

五、石家庄LED产业发展配套政策

六、石家庄LED产业趋势预测分析

第七节 南昌市LED产业发展分析

一、南昌LED产业发展现状分析

二、南昌LED产业发展主要优势

三、南昌LED产业链发展状况

四、南昌LED产业发展战略定位

五、南昌LED产业发展规划目标

六、南昌LED产业发展重点领域

七、南昌LED产业发展保障措施

第八节 广州市LED产业发展分析

一、广州市LED产业基础与条件

二、广州LED产业发展现状分析

三、广州LED产业发展思路目标

四、广州LED产业发展空间布局

五、广州LED产业发展重点任务

六、广州LED产业发展保障措施

第九节 杭州市LED产业发展分析

一、杭州市LED产业发展基础良好

二、杭州LED产业链逐步形成特色

三、杭州LED产学研合作基础良好

四、杭州LED重点领域和发展方向

五、杭州LED产业发展的保障措施

第十节 宁波市LED产业发展分析

一、宁波LED产业发展基础与优势

二、宁波市LED照明产业发展目标

三、宁波市LED产业发展重点任务

四、宁波LED发展重点领域与项目

五、宁波LED空间布局与运营机制

第十一节 南京市LED产业发展分析

一、南京LED产业发展现状与形势

二、南京LED产业发展机遇与挑战

三、南京LED产业发展思路与目标

四、南京市LED产业发展重点分析

五、南京LED产业发展的政策措施

第十二节 合肥市LED产业发展分析

一、合肥LED产业发展现状分析

二、合肥LED产业发展存在不足

三、合肥LED产业发展面临机遇

四、合肥LED产业发展主要目标

五、合肥LED产业发展重点分析

六、合肥LED产业发展空间布局

第十一章 中国LED行业重点企业竞争力分析

第一节 台湾地区LED企业分析

一、亿光电子工业股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

二、璨圆光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

三、晶元光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

四、泰谷光电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

#### 五、华兴电子工业股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

#### 六、台湾佰鸿工业股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司发展历程分析

(三) 公司经营状况分析

#### 七、东贝光电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

#### 八、立碁电子工业股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品简况

(三) 公司经营状况分析

### 第二节 国内LED芯片企业分析

#### 一、方大集团股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

#### 二、江苏长电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 三、杭州士兰微电子股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 四、三安光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 五、厦门乾照光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

## 六、大连路美芯片科技有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要经济指标

(三) 公司偿债能力分析

(四) 公司盈利能力分析

(五) 公司运营能力分析

## 七、上海蓝宝光电材料有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要经济指标

(三) 公司偿债能力分析

(四) 公司盈利能力分析

(五) 公司运营能力分析

## 第三节 国内LED封装企业分析

### 一、木林森股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 二、佛山市国星光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 三、深圳市瑞丰光电子股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 四、广州市鸿利光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 五、深圳市聚飞光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

### 六、浙江中宙光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司主要经济指标
- (三) 公司偿债能力分析
- (四) 公司盈利能力分析

(五) 公司运营能力分析

## 七、江苏稳润光电有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司组织架构分析

(三) 公司经营状况分析

(四) 公司主要经济指标

(五) 公司偿债能力分析

(六) 公司盈利能力分析

(七) 公司运营能力分析

## 八、厦门华联电子有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要产品情况

(三) 公司组织架构分析

(四) 公司发展历程分析

(五) 公司投资企业概况

## 第四节 国内LED照明企业分析

### 一、江西联创光电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 二、东莞勤上光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 三、深圳市长方半导体照明股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 四、江苏史福特光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 五、深圳雷曼光电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

### 六、广东雪莱特光电科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

#### 七、深圳万润科技股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

#### 八、香港真明丽集团

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

#### 九、深圳市众明半导体照明有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要经济指标

(三) 公司偿债能力分析

(四) 公司盈利能力分析

(五) 公司运营能力分析

#### 第五节 国内LED显示企业分析

##### 一、深圳市奥拓电子股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

## 二、深圳市洲明科技股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

## 三、深圳市艾比森光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析
- (八) 公司发展战略分析

## 四、深圳市联建光电股份有限公司

- (一) 公司发展基本情况
- (二) 公司经营状况分析
- (三) 公司主要经济指标
- (四) 公司偿债能力分析
- (五) 公司盈利能力分析
- (六) 公司运营能力分析
- (七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

## 五、上海三思科技发展有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

## 六、利亚德光电股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司经营状况分析

(三) 公司主要经济指标

(四) 公司偿债能力分析

(五) 公司盈利能力分析

(六) 公司运营能力分析

(七) 公司成本费用分析

(八) 公司发展战略分析

## 七、南京洛普股份有限公司

(一) 公司发展基本情况

(二) 公司主要经济指标

(三) 公司偿债能力分析

(四) 公司盈利能力分析

(五) 公司运营能力分析

## 第十二章 2015-2020年中国LED行业发展趋势与前景分析

### 第一节 2015-2020年中国LED行业发展趋势分析

一、LED封装产业发展趋势分析

二、LED照明技术发展趋势分析

三、LED显示系统发展趋势分析

四、LED显示屏行业的发展趋势

五、LED照明灯具应用发展趋势

## 第二节 2015-2020年中国LED行业趋势预测分析

一、LED照明节能产业发展目标

二、LED产业发展重点领域分析

三、LED产业趋势预测分析分析

## 第三节 2015-2020年中国LED市场趋势分析分析

一、LED芯片市场趋势分析分析

二、LED封装市场趋势分析分析

三、LED应用市场趋势分析分析

四、LED照明市场趋势预测分析

## 第十三章 2015-2020年中国LED行业行业前景调研分析

### 第一节 2015-2020年中国LED行业投资环境分析

一、LED投资宏观经济环境分析

二、LED产业投资进入壁垒分析

三、LED产业链的投资特性分析

四、LED产业链的投资规模分析

### 第二节 2015-2020年中国LED行业投资机会分析

一、LED照明产业投资机遇分析

二、LED照明行业行业前景调研分析

三、LED上游产业投资机会分析

四、LED下游市场投资机会分析

五、LED行业区域投资潜力分析

### 第三节 2015-2020年中国LED行业投资前景分析

一、产业政策风险

二、市场竞争风险

三、LED技术风险

四、原材料风险分析

五、LED产业链风险

六、LED投资前景防范

### 第四节 2015-2020年中国LED行业投资前景研究及建议

## 第十四章 中国LED企业IPO上市策略指导

### 第一节 中国LED行业IPO企业分析

一、LED行业IPO企业总体情况

二、LED行业IPO企业资产规模

三、LED行业IPO企业盈利能力

四、LED行业IPO主承销商分析

五、LED行业IPO企业募资金额

六、LED企业IPO主要特征分析

第二节 LED企业境内IPO上市目的及条件

一、LED企业境内上市主要目的

二、LED企业上市需满足的条件

(一) 企业境内主板 IPO 主要条件

(二) 企业境内中小板IPO主要条件

(三) 企业境内创业板IPO主要条件

三、企业改制上市中的关键问题

第三节 LED企业IPO上市的相关准备

一、企业该不该上市

二、企业应何时上市

三、企业应何地上市

四、企业上市前准备

(一) 企业上市前综合评估

(二) 企业的内部规范重组

(三) 选择并配合中介机构

(四) 应如何选择中介机构

第四节 LED企业IPO上市的规划实施

一、上市费用规划和团队组建

二、尽职调查及问题解决方案

三、改制重组需关注重点问题

四、企业上市辅导及注意事项

五、上市申报材料制作及要求

六、网上路演推介及询价发行

第五节 企业IPO上市审核工作流程

一、企业IPO上市基本审核流程

二、企业IPO上市具体审核环节

三、与发行审核流程相关的事项

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtzzh1507/J14380QKFG.html>