

# 2018-2024年中国LED植物照明行业未来趋势预测 分析及投资规划研究建议报告

报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国LED植物照明行业未来趋势预测分析及投资规划研究建议报告》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.huaon.com/detail/359933.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

LED发出光的波长可从UVC(约250nm)到红外线(约1000nm),并且每个LED发出光的波长范围可以很窄,因此LED是一种真正具有频谱控制能力的且非常有效的植物照明光源。在通用照明市场竞争日益剧烈,环保健康问题日益突出的客观环境下,植物照明应用逐渐成为LED发展的方向之一,各照明巨头已纷纷着手布局LED植物照明业务。

根据研究,预计到2020年,全球植物生长灯市场将超过30亿美元,2016年至2020年年复合增速为12%。

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 LED植物照明产业相关概述

#### 第一节 照明产业特性分析

##### 一、技术密集型

##### 二、规模经济特性明显

##### 三、行业生命周期特性

##### 四、绿色环保节能对照明产业提出更高要求,加快了技术更新

##### 五、照明产业集群效应非常明显

#### 第二节 照明产业价值链分析

#### 第三节 LED植物照明的目标

#### 第四节 LED植物照明产业关键术语

#### 第五节 LED植物照明产业其它阐述

##### 一、景观与LED光源

##### 二、LED的光环境

##### 三、LED光源的特点

### 第二章 2017年世界LED植物照明行业整体运营状况分析

#### 第一节 2017年世界LED植物照明业运行环境浅析

##### 一、全球经济现状及影响分析

##### 二、全球照明产业运行现状

#### 第二节 2017年世界LED植物照明市场运行透析

##### 一、世界LED植物照明亮点聚焦

##### 二、世界大都市 LED植物照明探析

##### 三、世界LED植物照明产业面临壁垒

### 第三节 2018-2024年世界LED植物照明行业发展趋势分析

## 第三章 2017年中国LED植物照明行业市场发展环境分析

### 第一节 2017年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、中国宏观经济发展预测分析

### 第二节 2017年中国LED植物照明市场政策环境分析

- 一、两部门要求切实加强城市照明节能管理
- 二、《城市照明管理规定》
- 三、LED植物照明其它地方性法律、法规
  - 1、重庆主城夜景景观照明规划出台
  - 2、江西加强城市景观照明节能管理
  - 3、合肥市加大景观照明设施监管力度
  - 4、天津市《城市照明管理规定》施行

### 第三节 2017年中国LED植物照明市场社会环境分析

## 第四章 中国LED植物照明行业市场运行态势分析

### 第一节 中国LED植物照明产业热点聚焦

- 一、中国公共照明峰会（CPLS 2009）城市景观照明论坛
- 二、大连国际城市景观照明与LED展览会

### 第二节 中国LED植物照明产业运行概况

- 一、景观照明快速发展
- 二、景观照明设施每日“报平安”
- 三、世博、亚运等LED艺术景观照明大项目对产业的推动作用

### 第三节 中国LED植物照明重点地区动态分析

- 一、汕头中心城市景观照明实现自动化
- 二、无锡54处景观照明设施整修一新
- 三、江苏无锡:中心商务区景观照明设“开关”
- 四、天津启动LED灯景观照明项目
- 五、上海外白渡桥景观照明惹新意
- 六、杭城景观照明在升温
- 七、沈阳景观照明前景看好

### 第四节 中国LED植物照明产业热点问题探讨

- 一、光污染问题
- 二、节能问题
- 三、现在城市对于照明节能降耗采取措施

- 1、开展现有照明工程的节能改造
- 2、积极推广“绿色照明”
- 3、政府适当干预，做出景观照明的时间限制，以有效节约能源

## 第五章 中国LED植物照明行业细分领域透析

### 第一节 城市规划照明

- 一、城市夜景照明大体经历了三个阶段
- 二、城市照明专项规划受到政府的重视
- 三、市夜景照明方法由单一向多元化、多层次转变
- 四、照明由照亮逐步向艺术化过渡
- 五、夜景照明器材品种不断增多，质量不断提高
- 六、夜景照明的高新技术开始在我国推广应用
- 七、夜景照明的光干扰和光污染问题已开始引起人们的重视
- 八、建设具有本地特色的城市夜景照明

### 第二节 园林景观照明

### 第三节 建筑工程照明

### 第四节 桥梁道路照明

- 一、中国桥梁照明设计中的常见误区
- 二、立交桥景观照明设计案例

## 第六章 中国LED植物照明设计领域分析

### 第一节 景观照明的设计原则

- 一、地形设计
- 二、步道宜窄，线形宛转曲胜直
- 三、广场宜小，隐形外延贵绿荫
- 四、密植分层，木色秀润掩墙基
- 五、自然坡岸，经营水景可用巧
- 六、弱化通路

### 第二节 现代城市LED植物照明设计理念

- 一、以人为本
- 二、科技
- 三、艺术

### 第三节 国内LED植物照明景点案例解析

- 一、古典景观型
- 二、自然生态型
- 三、广场亲水型
- 四、拱桥观赏型

## 五、地面发光型

### 第七章 2015-2017年中国灯具及照明装置产量统计分析

#### 第一节 2015-2017年全国灯具及照明装置产量分析

#### 第二节 2017年全国及主要省份灯具及照明装置产量分析

#### 第三节 2017年灯具及照明装置产量集中度分析

### 第八章 2017年国外照明灯具主要生产厂商分析

#### 第一节 荷兰皇家飞利浦（Philips）电子公司

##### 一、企业简介

##### 二、企业经营状况

##### 三、企业投资情况

##### 四、企业竞争优势

##### 五、企业发展策略及前景预测

#### 第二节 德国欧司朗公司（OSRAM Opto Semiconductors）

#### 第三节 日本东芝照明技术株式会社（Toshiba Lighting & Technology Corporation）

#### 第四节 日本松下电工株式会社(Panasonic电工)

#### 第五节 奥地利索恩照明公司（Zumtobel）

#### 第六节 美国OTL(欧特朗)国际集团

### 第九章 2017年中国LED植物照明优势企业竞争力分析

#### 第一节 广州市鸿利光电股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

#### 第二节 东莞勤上光电股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

#### 第三节 广明源光科技股份有限公司

##### 一、公司简介

##### 二、公司经营情况分析

##### 三、公司竞争优势分析

##### 四、公司主要经营业务分析

#### 第四节 亿光电子工业股份有限公司

##### 一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第五节四川新力光源股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

三、发展战略

第六节深圳市伟信力光电有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第七节 欣兴电子股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第八节 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第九节 广明源光科技股份有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第十节 深圳多氟多新能源科技有限公司

一、公司简介

二、公司经营情况分析

三、公司竞争优势分析

四、公司主要经营业务分析

第十章 2018-2024年中国LED植物照明行业发展趋势与前景展望分析

## 第一节 2018-2024年中国LED植物照明行业发展前景分析

- 一、中国照明产业前景预测
- 二、未来的景观照明将是LED应用大时代

## 第二节 2018-2024年中国LED植物照明行业发展趋势分析

- 一、城市夜景照明和发展的趋势
- 二、LED植物照明节能环保趋势
- 三、中国景观照明设计未来趋势

## 第三节 2018-2024年中国LED植物照明行业市场预测分析

- 一、LED植物照明市场规模预测分析
- 二、中国LED植物照明市场盈利预测分析

## 第四节 2018-2024年中国景观照明与城市可持续战略研究

- 一、可持续发展会成为景观照明的一个关注点
- 二、景观照明与城市可持续发展的出路

- 1、视觉艺术
- 2、城市活力
- 3、节能环保
- 4、建设经营

## 第十一章 2018-2024年中国LED植物照明行业投资前景预测分析

### 第一节 2017年中国LED植物照明产业投资概况

- 一、LED植物照明投资政策环境分析
- 二、LED植物照明投资与在建项目分析

### 第二节 2018-2024年中国LED植物照明行业投资机会分析

- 一、LED植物照明区域投资潜力分析
- 二、LED植物照明与产业链相关的投资机会分析
- 三、LED植物照明与产业政策调整相关投资机会分析

### 第三节 2018-2024年中国LED植物照明行业投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、市场运营机制风险

### 第四节 专家投资建议

图表目录：

图表：2010-2017年国内生产总值

图表：2010-2017年居民消费价格涨跌幅度

图表：2017年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2010-2017年国家外汇储备



图表：2010-2017年财政收入

图表：2010-2017年全社会固定资产投资

图表：2017年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2017年固定资产投资新增主要生产能力

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/359933.html>