

# 2018-2024年中国LED植物照明行业市场运营模式 分析及发展趋势预测研究报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国LED植物照明行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》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/201805/636062.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

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%。

预计2020年各种植物生长灯的市场规模及占比（亿美元）

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国植物照明行业市场运营模式分析及发展趋势预测报告》共十一章。首先介绍了LED植物照明相关概念及发展环境，接着分析了中国LED植物照明规模及消费需求，然后对中国LED植物照明市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国LED植物照明面临的机遇及发展前景。您若想对中国LED植物照明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 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

LED各子领域的市场空间情况                      子领域                      预计市场空间                      LED灯具照明

预计2020年达到706亿美金      MiniLED      预计2023年达到10亿美金以上      MicroLED

长期看300-400亿美金的市场空间      LED景观照明      预计2017年全球2744亿元，仍在快速增长

红外LED      预计2020年达到7.1亿美金规模      紫外LED      预计2020年达到5.26亿美元

汽车LED照明                      预计2020年突破70亿美元                      LED植物照明

预计2020年全球植物生长灯超过30亿美金

数据来源：公开资料整理

### 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 ( ZYZF )

### 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（ZYZF）

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.chyxx.com/research/201805/636062.html>