

# 2021-2027年中国LED植 物照明行业分析与市场全景评估报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国LED植物照明行业分析与市场全景评估报告》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.cction.com/report/202102/206279.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

植物照明领域作为近年来发展较快的农业照明领域之一，LED以其光效高、发热低、体积小、寿命长等诸多优点，在植物照明领域优势明显，植物照明等也随着LED照明技术的日渐成熟，企业纷纷从通用照明市场转战植物照明领域，植物照明拥有广阔前景。中企顾问网发布的《2021-2027年中国LED植物照明行业分析与市场全景评估报告》共十一章。首先介绍了中国LED植物照明行业市场发展环境、LED植物照明整体运行态势等，接着分析了中国LED植物照明行业市场运行的现状，然后介绍了LED植物照明市场竞争格局。随后，报告对LED植物照明做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED植物照明行业发展趋势与投资预测。您若想对LED植物照明产业有个系统的了解或者想投资中国LED植物照明行业，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 2019年世界LED植物照明所属行业整体运营状况分析

## 第一节 2019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 2019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 2021-2027年世界LED植物照明所属行业发展趋势分析 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%。2020年全球植物生长灯市场规模占比预测

## 第三章 2019年中国LED植物照明行业市场发展环境分析

### 第一节 2019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 2019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 2019年中国LED植物照明市场社会环境分析

## 第四章 中国LED植物照明所属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 2015-2019年中国灯具及照明装置产量统计分析

### 第一节 2015-2019年全国灯具及照明装置产量分析

### 第二节 2019年全国及主要省份灯具及照明装置产量分析

### 第三节 2019年灯具及照明装置产量集中度分析

## 第八章 2019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 2019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 2021-2027年中国LED植物照明行业发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国LED植物照明行业投资前景预测分析（）

### 第一节 2019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 2021-2027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 2021-2027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 投资建议

图表目录：

图表：2010-2019年国内生产总值

图表：2010-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表：2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2010-2019年国家外汇储备

图表：2010-2019年财政收入

图表：2010-2019年全社会固定资产投资

图表：2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2019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：<http://www.cction.com/report/202102/206279.html>