

# 2018-2024年中国LED景观照明市场深度评估与投 资前景咨询报告

报告大纲

智研咨询

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

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国LED景观照明市场深度评估与投资前景咨询报告》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/201804/630810.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

景观照明行业上游主要是照明产品供应商和其他工程材料的供应商。上游原材料主要包括照明灯具、线缆、管槽、控制系统及其他装修材料等。中游是照明工程设计和施工企业。下游主要是地方政府、基础设施建设投资主体、房地产开发商及其他投资主体。景观照明工程属于资金密集型行业，前期往往需要企业投入大量资金。我国景观照明企业与发达国家相比，设计业务规模和技术水平有限，劳动密集型特征较为明显。

景观照明产业链

资料来源：智研咨询整理

为了促进照明工程行业稳定、健康、有序发展，政府推出多项政策予以支持：

行业主要法律法规和政策	时间	文件名称	发布机构	主要相关内容	2016
		《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》			发改委
		实施全民节能行动计划，推广半导体照明灯成熟适用技术，组织绿色照明等重点工程。			
	2014	《2014-2015年节能减排科技专项行动方案》	科技部、工信部	鼓励半导体照明等具有明确产业化前景的重大节能减排技术，通过进一步深化实施“十城万盏”半导体照明应用工程等产业化示范工程，鼓励企业加大研发投入，通过技术创新进一步扩大市场份额。	2013
		《半导体照明节能产业规划》	发改委、科技部等	逐步加大财政补贴LED照明产品推广力度，在商业照明、工业照明及政府办公、公共照明等领域，在户外照明领域重点开展LED产品和系统的示范应用。推动实施一批公共照明应用工程。	2011
		《“十二五”科学与技术发展规划》			科技部
		加快“十城万盏”半导体照明试点示范，实现更大规模应用。			

资料来源：智研咨询整理

智研咨询发布的《2018-2024年中国LED景观照明市场深度评估与投资前景咨询报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研咨询是中国权威的产业研究机构之一，提供各个行业分析，市场分析，市场预测，行业发展趋势，行业发展现状，及各行业产量、进出口，经营状况等统计数据，中国产业研究、中国研究报告，具体产品有行业分析报告，市场分析报告，年鉴，名录等。

报告目录：

第一章 LED景观照明产业相关概述

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景观照明的目标

第四节 LED景观照明产业关键术语

一、景观照明

二、艺术性

三、空间

四、色调

五、视觉

第五节 LED景观照明产业其它阐述

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景观照明行业整体运营状况分析

第一节 2017年世界LED景观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景观照明市场运行透析

一、世界LED景观照明亮点聚焦

二、世界大都市 LED景观照明探析

三、世界LED景观照明产业面临壁垒

第三节 2018-2024年世界LED景观照明行业发展趋势分析

第三章 2017年中国LED景观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景观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景观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景观照明市场环境分析

第四章 中国LED景观照明行业市场运行态势分析

第一节 中国LED景观照明产业热点聚焦

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景观照明产业运行概况

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景观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景观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景观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景观照明设计领域分析

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景观照明设计理念

一、以人为本

二、科技

三、艺术

第三节 国内LED景观照明景点案例解析

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 2015-2016年全国灯具及照明装置产量分析

2015年我国灯具及照明装置产量为355445.1万套（台、个），2016年国内产量增长至379448.9万套（台、个）。

2005-2016年全国灯具及照明装置产成品数据分析

资料来源：智研咨询整理

2015年灯具及照明器具重点省市数据分析：万套（台、个） - 2015年 全国 355445.1 广东 172966.3 浙江 64182.5 重庆 45387.2 贵州 12337.8 上海 14515.6 江苏 11173.8 安徽 8058.4

资料来源：智研咨询整理

2016年灯具及照明器具重点省市数据分析：万套（台、个） - 2016年产量 全国 379448.9  
广东 175153.3 浙江 73531.7 重庆 46880.1 上海 22034.9 安徽 9844.5 江苏 9733.9 江西  
9621.0

资料来源：智研咨询整理

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景观照明优势企业竞争力分析

第一节 佛山电器照明股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第二节 浙江阳光集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第三节 广东雪莱特光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

三、企业发展战略分析

第四节 方大集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业经营状况分析

### 三、企业发展战略分析

#### 第五节 飞利浦电子技术（上海）有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第六节 惠州雷士工业发展有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第七节 广东欧普照明有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第八节 欧司朗(中国)有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业发展战略分析

#### 第九节 北京松下电工有限公司

##### 一、企业概况

##### 二、企业经营状况分析

##### 三、企业发展战略分析

### 第十章 2018-2024年中国LED景观照明行业发展趋势与前景展望分析

#### 第一节 2018-2024年中国LED景观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景观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景观照明节能环保趋势

##### 三、中国景观照明设计未来趋势

#### 第三节 2018-2024年中国LED景观照明行业市场预测分析

##### 一、LED景观照明市场规模预测分析

##### 二、中国LED景观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景观照明行业投资前景预测分析

### 第一节 2017年中国LED景观照明产业投资概况

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

### 第二节 2018-2024年中国LED景观照明行业投资机会分析

- 一、LED景观照明区域投资潜力分析
- 二、LED景观照明与产业链相关的投资机会分析
- 三、LED景观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景观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：（部分）

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/201804/630810.html>