

# 2023-2029年中国景观照明 工程市场评估与投资战略报告

## 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

《2023-2029年中国景观照明工程市场评估与投资战略报告》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/202303/342914.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

目前，我国景观照明工程行业迎来了历史性的发展机遇，随着我国政府提出的建设美丽中国的概念，美丽中国在城市建设中的内涵，白天欣赏城市绿化，夜晚则系由城市的景观照明所营造的灯光秀为载体表达。同时，随着我国城市化进程的不断加快，各大中城市均将楼宇景观亮化和景区美化、亮化工程提上议事日程，照明工程行业进入一个持续、高速的爆发性增长时期。

2017年，中国景观亮化市场规模将达到680亿元，同比增长近22%，我国已成为全球最大的景观亮化市场，预计2018年我国景观亮化市场规模将达到780亿元，增长速度在15%左右，预计“十四五”期间，仍将保持10%以上的增速，至2020年行业规模将达到近1,000亿元。

截至2018年6月30日，行业内具有《城市及道路照明专业承包壹级》的企业有400余家，《照明工程设计专项甲级》的企业有62家，同时拥有上述两项最高资质的企业有56家。

我国照明工程行业市场容量巨大，行业内多为一些中小规模的企业，市场集中度较低，竞争激烈。单个企业的市场份额相对均较小，尚未形成具有绝对竞争优势的全国性龙头企业，各主要企业之间的竞争差距不大。

照明工程行业的竞争力主要体现在照明工程设计能力、施工技术及工艺、跨地域复杂环境、超高空施工经验等方面。照明工程行业为典型的资金密集型和技术密集型行业，大部分企业受限于资金和技术瓶颈，一般仅在某一方面具备相对的竞争实力，仅有少数龙头企业具备照明工程行业的全面竞争优势，该类龙头企业一般具备较高级别的经营资质，系行业内的第一梯队。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国景观照明工程市场评估与投资战略报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

### 第一章 景观照明工程产业相关概述

#### 第一节 照明产业特性分析

#### 第二节 照明产业价值链分析

#### 第三节 景观照明工程的目标

#### 第四节 景观照明工程产业关键术语

- 一、景观照明
- 二、艺术性
- 三、空间
- 四、色调
- 五、视觉

#### 第五节 景观照明工程产业其它阐述

- 一、景观与LED光源
- 二、LED的光环境
- 三、LED光源的特点

### 第二章 2022-2023年全球半导体照明产业的发展分析

#### 第一节 2022-2023年国际半导体照明产业发展概况

- 一、全球LED照明市场发展状况
- 二、全球LED照明市场持续增长
- 三、国际半导体照明产业发展特点
- 四、全球半导体照明市场格局
- 五、半导体照明产业发展的驱动因素分析

#### 第二节 2022-2023年国际半导体照明产业研究及应用进展

- 一、各国半导体照明研究计划及进展情况
- 二、国外半导体照明的研究及应用简述
- 三、世界各地LED相关标准进展情况
- 四、半导体照明新兴应用领域

#### 第三节 2022-2023年半导体照明产业并购整合现象分析

- 一、半导体照明产业的并购思路
- 二、欧美巨头产业链垂直整合带来竞争优势
- 三、台湾地区业内横向整合靠规模寻求竞争优势
- 四、中国LED企业积极整合谋求发展

### 第三章 2022-2023年世界景观照明工程行业整体运营状况分析

#### 第一节 2022-2023年世界景观照明工程业运行环境浅析

- 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 2022-2023年世界景观照明工程市场运行透析

- 一、世界景观照明工程亮点聚焦

二、世界大都市景观照明工程探析

三、世界景观照明工程产业面临壁垒

第三节 世界景观照明工程行业发展趋势分析

第四章 2022年中国景观照明工程行业市场发展环境解析

第一节 国内宏观经济环境分析

第二节 中国景观照明工程市场政策环境分析

第三节 中国景观照明工程市场社会环境分析

第五章 中国景观照明工程行业市场运行态势剖析

第一节 中国景观照明工程产业热点聚焦

第二节 中国景观照明工程产业运行概况

第三节 中国景观照明工程重点地区动态分析

第四节 中国景观照明工程产业热点问题探讨

第六章 2022-2023年中国景观照明工程细分领域透析

第一节 城市规划照明工程

第二节 园林景观照明工程

第三节 建筑工程照明工程

第四节 桥梁道路照明工程

第七章 2022-2023年中国景观照明工程设计领域透析

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 现代城市景观照明工程设计理念

一、以人为本

二、科技

三、艺术

第三节 国内景观照明工程景点案例解析

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

## 第八章 2019-2022年中国景观照明工程行业经济运行

第一节 2019-2022年行业偿债能力分析

第二节 2019-2022年行业盈利能力分析

第三节 2019-2022年行业发展能力分析

第四节 2019-2022年行业企业数量及变化趋势

## 第九章 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

## 第十章 2019-2022年中国景观照明工程优势企业竞争力及关键性数据分析

第一节 深圳市达特照明股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要工程

四、企业未来策略

第二节 深圳市名家汇科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要工程

四、企业未来策略

第三节 深圳市高力特实业有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第四节 宏力照明集团

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第五节 无锡照明股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第六节 苏州市城市照明工程公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第七节 南京中电熊猫照明有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第八节 浙江环艺电力照明工程技术有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业主要工程
- 四、企业未来策略

#### 第九节 北京新时空科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析

三、企业主要工程

四、企业未来策略

#### 第十节 天津华彩信和电子科技集团

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业主要工程

四、企业未来策略

#### 第十一章 2023-2029年中国景观照明工程行业发展趋势与前景展望分析

##### 第一节 2023-2029年中国景观照明工程行业发展前景分析

##### 第二节 2023-2029年中国景观照明工程行业发展趋势分析

一、城市夜景照明和发展的趋势

二、景观照明工程节能环保趋势

三、中国景观照明设计未来趋势

##### 第三节 2023-2029年中国景观照明工程行业市场预测分析

一、景观照明工程市场规模预测分析

二、中国景观照明工程市场盈利预测分析

##### 第四节 2023-2029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

#### 第十二章 2023-2029年中国景观照明工程行业投资前景预测分析

##### 第一节 2022-2023年期间中国景观照明工程概况

##### 第二节 2023-2029年中国景观照明工程行业投资机会分析

一、景观照明工程区域投资潜力分析

二、景观照明工程与产业链相关的投资机会分析

三、景观照明工程与产业政策调整相关投资机会分析

##### 第三节 2023-2029年中国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

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202303/342914.html>