

# 2022-2028年中国景观照明行业市场全面调研及市场规模预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国景观照明行业市场全面调研及市场规模预测报告》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/202010/901258.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

景观照明是指既有照明功能，又兼有艺术装饰和美化环境功能的户外照明工程。景观照明可分为道路景观照明、园林广场景观照明、建筑景观照明。

景观照明通常涵盖范围广、门类多，需要整体规划性思考，同时兼顾其中关键节点，如小景、建筑等个体的重点照明，因此，照明手法多样，照明器的选择也复杂，对照明设计师的整体能力要求较高。

智研咨询发布的《2022-2028年中国景观照明行业市场全面调研及市场规模预测报告》共七章。首先介绍了景观照明行业市场发展环境、景观照明整体运行态势等，接着分析了景观照明行业市场运行的现状，然后介绍了景观照明市场竞争格局。随后，报告对景观照明做了重点企业经营状况分析，最后分析了景观照明行业发展趋势与投资预测。您若想对景观照明产业有个系统的了解或者想投资景观照明行业，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1章：景观照明行业发展综述

#### 1.1 景观照明行业概述

##### 1.1.1 景观照明的定义

##### 1.1.2 景观照明出现的背景

(1) 智能大厦出现与发展

(2) 照明控制方式的发展

##### 1.1.3 景观照明的功能及特点

(1) 景观照明实现的功能

(2) 景观照明的特点

##### 1.1.4 景观照明行业的地位及作用

(1) 对未来照明发展的影响

(2) 对夜游经济发展的影响

(3) 对未来城市发展的影响

#### 1.2 景观照明控制系统概述

##### 1.2.1 景观照明控制系统概念介绍

##### 1.2.2 景观照明控制系统发展阶段

(1) 集中式

(2) 集散式

- (3) 早期分布式
- (4) 分布式
- 1.2.3 景观照明控制系统的组成
  - (1) 现场控制设备
  - (2) 传感器
  - (3) 通信信号传输系统
- 1.2.4 景观照明控制系统控制内容
- 1.2.5 景观照明控制系统的功能
  - (1) 全自动调光
  - (2) 自然光源充分利用
  - (3) 照度的一致性
  - (4) 光环境场景智能转换
  - (5) 运行中节能
  - (6) 延长光源寿命
- 1.3 景观照明与传统照明比较分析
  - 1.3.1 景观照明灯具与传统照明灯具比较
  - 1.3.2 景观照明与传统照明线路系统比较
    - (1) 单控电路系统比较
    - (2) 双控电路系统比较
    - (3) 景观照明与传统照明控制系统比较
- 1.4 中国景观照明行业发展环境分析
  - 1.4.1 行业管理规范
    - (1) 行业监管部门
    - (2) 行业相关政策
    - (3) 行业相关标准
  - 1.4.2 经济环境分析
    - (1) 国际宏观环境分析
    - (2) 国内宏观环境分析
  - 1.4.3 社会环境分析
    - (1) 居民消费收入与消费观念
    - (2) 居民生活品质与节能观念
  - 1.4.4 技术环境分析
    - (1) 照明技术发展分析
    - (2) 智能控制技术分析
    - (3) 景观照明专利分析

## 第2章：全球景观照明行业发展状况

### 2.1 全球景观照明行业发展总体状况

#### 2.1.1 LED照明发展概况

- (1) 全球LED照明市场规模
- (2) 全球LED照明应用结构
- (3) 全球LED照明发展战略

#### 2.1.2 绿色照明发展概况

#### 2.1.3 高端照明发展概况

#### 2.1.4 景观照明发展概况

- (1) 全球景观照明市场规模
- (2) 全球景观照明竞争格局
- (3) 全球景观照明行业发展趋势
  - 1)、品牌集成发展趋势
  - 2)、技术发展趋势
  - 3)、个性化照明发展趋势
  - 4)、技术融合发展趋势

- (4) 布局中国创意景观照明市场

### 2.2 主要国家景观照明行业发展状况

#### 2.2.1 全球景观照明行业投资兼并与重组整合动向

- (1) GE照明收购Lightech公司
- (2) 施耐德电气与雷士照明合作
- (3) 欧司朗收购美德三家公司
- (4) 三星电子收缩LED业务
- (5) 欧司朗照明光源业务分拆，直指景观照明细分市场
- (6) 飞利浦照明事业部开启全球扩张计划

#### 2.2.2 美国景观照明行业发展状况

#### 2.2.3 加拿大景观照明行业发展状况

- (1) “地下城”照明
- (2) 加拿大国际照明展览会

#### 2.2.4 日本景观照明行业发展状况

#### 2.2.5 新加坡景观照明行业发展状况

- (1) LED景观照明管理系统
- (2) 景观照明探测系统

#### 2.2.6 韩国景观照明行业发展状况

#### 2.2.7 法国景观照明行业发展状况

## 2.2.8 英国景观照明行业发展状况

## 2.3 主要跨国景观照明企业市场分析

### 2.3.1 NXP公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.2 施耐德公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.3 Wieland公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.4 GE公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

### 2.3.5 欧司朗公司

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第3章：中国景观照明行业市场分析

### 3.1 中国景观照明行业发展概况分析

#### 3.1.1 中国景观照明行业总体状况

- (1) 行业起步早
- (2) 普及度不高
- (3) 受关注度高

#### 3.1.2 中国景观照明行业发展影响因素

- (1) 行业发展驱动因素
- (2) 行业发展阻碍因素

### 3.2 中国景观照明行业发展机遇分析

#### 3.2.1 中国景观照明市场规模分析

#### 3.2.2 中国景观照明行业发展机遇

- (1) 智能家居加速发展

- (2) 节约性社会需求
  - 3.3 中国景观照明行业重点区域分析
    - 3.3.1 广东省景观照明发展状况
    - 3.3.2 北京市景观照明发展状况
      - (1) 产业发展特点
      - (2) 产业发展优劣势
      - (3) 产业发展战略
    - 3.3.3 南京市景观照明发展状况
      - (1) 城市照明规划
      - (2) 推广LED路灯
    - 3.3.4 青海省景观照明发展状况
    - 3.3.5 湖北省景观照明发展状况
    - 3.3.6 长沙市景观照明发展状况
      - (1) 区位优势
      - (2) 政策优势
      - (3) 产业基础优势
      - (4) 人才优势
    - 3.3.7 重庆市景观照明发展状况
    - 3.3.8 哈尔滨市景观照明发展状况
  - 3.4 中国景观照明行业市场竞争分析
    - 3.4.1 国内景观照明行业竞争格局分析
    - 3.4.2 国内景观照明行业竞争现状分析
      - (1) 景观照明系统生产商
      - (2) 景观照明控制系统厂商
    - 3.4.3 国内景观照明行业潜在威胁分析
      - (1) 市场认知度有限
      - (2) 国外厂商的技术威胁
  - 3.5 中国景观照明行业投资兼并与重组整合分析
    - 3.5.1 中国景观照明企业投资兼并与重组整合分析
    - 3.5.2 国内景观照明企业投资兼并与重组整合分析
    - 3.5.3 中国景观照明行业投资兼并与重组整合动向
- ## 第4章：景观照明行业技术及产品发展分析
- 4.1 景观照明行业关键技术介绍
    - 4.1.1 电力载波技术
      - (1) 基本概念

- (2) 国外电力载波通信技术现状
- (3) 国内电力载波通信技术现状
- 4.1.2 总线技术
  - (1) 基本概念
  - (2) 分类
  - (3) 景观照明的总线协议
- 4.1.3 无线通信技术
  - (1) 基本概念
  - (2) 发展趋势
- 4.2 景观照明控制系统主要产品分析
  - 4.2.1 有线景观照明控制系统
    - (1) DALI系统
    - (2) EIB系统
    - (3) DMX512系统和DMX-NET系统
    - (4) 其他总线制照明控制系统
  - 4.2.2 电力线路载波景观照明控制系统
    - (1) 电力线路载波控制系统简介
    - (2) 电力线路载波控制系统代表品牌
    - (3) 无线景观照明系统
- 4.3 景观照明控制产品选型评价指标
  - 4.3.1 体系结构评价
  - 4.3.2 控制功能评价
  - 4.3.3 调光性能评价
  - 4.3.4 供电性能评价
  - 4.3.5 系统集成和联动评价
  - 4.3.6 质量信誉评价
- 4.4 几种典型景观照明控制系统介绍
  - 4.4.1 邦奇公司景观照明系统
    - (1) 系统结构
    - (2) 系统优势
    - (3) 系统分类
  - 4.4.2 松下全二线FULL-2WAY照明控制系统
    - (1) 系统工作原理
    - (2) 系统控制方法
    - (3) 系统组成



#### (4) 系统特点

#### 4.4.3 西门子Instabus EIB系统

##### (1) 系统结构

##### (2) 灯光控制功能

##### (3) 传输技术特点

#### 4.4.4 其他典型景观照明控制系统

##### (1) 河东公司智能环境照明系统

##### (2) 锐高公司数字照明系统

##### (3) 施耐德-奇胜公司场景照明系统

### 第5章：景观照明应用领域发展分析

#### 5.1 景观照明应用领域概述

#### 5.2 景观照明在家居领域的应用

##### 5.2.1 景观照明发展状况

###### (1) 景观照明行业发展概况

###### (2) 普通景观照明系统缺陷

###### (3) 智能景观照明系统逐渐兴起

##### 5.2.2 景观景观照明功能效果

##### 5.2.3 家居景观照明系统特点

##### 5.2.4 家居景观照明应用现状

#### 5.3 景观照明在办公领域的应用

##### 5.3.1 办公建筑照明需求

##### 5.3.2 办公建筑景观照明功能效果

###### (1) 办公区照明

###### (2) 功能区照明

###### (3) 辅助区照明

###### (4) 停车场及室外照明

##### 5.3.3 办公建筑景观照明系统特点

###### (1) 实现照明控制人性化

###### (2) 改善工作环境，延长灯具使用寿命

###### (3) 节约能源

###### (4) 提高管理水平

##### 5.3.4 办公建筑景观照明应用现状

#### 5.4 景观照明在商务领域的应用

##### 5.4.1 酒店景观照明应用情况

###### (1) 现代化酒店照明区域划分

- (2) 现代化酒店景观照明需求
- (3) 酒店重点区域景观照明功能效果
- 5.4.2 会展场馆景观照明应用情况
  - (1) 会展场馆灯光控制要求
  - (2) 会展场馆各区域景观照明功能效果
- 5.4.3 其他商务领域景观照明应用状况
  - (1) 体育场馆景观照明应用情况
  - (2) 商场景观照明应用情况
- 5.5 景观照明在公共设施领域应用
  - 5.5.1 公共设施领域景观照明应用状况
  - 5.5.2 景观照明在路桥隧道的应用状况
  - 5.5.3 景观照明在景观照明中应用状况
  - 5.5.4 景观照明在学校中的应用状况
- 5.6 景观照明应用实例分析
  - 5.6.1 香港美丽华酒店景观照明控制方案
    - (1) 项目概述
    - (2) 项目需求
    - (3) 系统特点及优势
    - (4) 方案说明
  - 5.6.2 西安索菲特大酒店景观照明控制方案
    - (1) 工程概述及设计原则
    - (2) 控制对象与实现功能
    - (3) 系统实施特点
    - (4) 景观照明控制网络结构
    - (5) 设备选型及应用特点
    - (6) 景观照明控制系统应用效果
  - 5.6.3 北京亦庄交通指挥中心景观照明系统
  - 5.6.4 世博文化中心景观照明应用
- 第6章：景观照明行业领先企业经营分析
  - 6.1 景观照明行业企业总体发展状况
  - 6.2 景观照明行业领先企业经营分析
    - 6.2.1 奥拓电子
      - (1) 企业发展简况分析
      - (2) 企业经营情况分析
      - (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.2 洲明科技

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.3 利亚德

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.4 名家汇

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.5 同方股份

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.6 飞乐音响

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.7 华体科技

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.8 金达照明

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 6.2.9 智达光电

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业经营优劣势分析

## 第7章：中国景观照明行业战略规划与投资分析

### 7.1 景观照明行业期间市场发展趋势及预测

#### 7.1.1 景观照明行业发展趋势分析

- (1) 景观照明市场逐渐成熟
- (2) 绿色楼宇应用前景可期
- 7.1.2 景观照明行业发展前景预测
- 7.2 景观照明行业投资特性及投资风险分析
  - 7.2.1 景观照明行业投资风险分析
    - (1) 景观照明行业进入壁垒分析
    - (2) 景观照明行业经营模式分析
    - (3) 景观照明行业销售模式分析
    - (4) 景观照明行业盈利因素分析
  - 7.2.2 景观照明行业投资风险分析
    - (1) 行业政策风险
    - (2) 行业技术风险
    - (3) 行业资金风险
    - (4) 行业其他风险
- 7.3 景观照明行业战略规划与投资建议
  - 7.3.1 景观照明行业战略规划
    - (1) 行业发展综合战略规划
    - (2) 行业发展产业战略规划
    - (3) 行业发展区域战略规划
    - (4) 行业发展竞争战略规划
  - 7.3.2 景观照明行业期间投资建议 (ZY LZQ)

部分图表目录：

图表1：传统照明控制方式

图表2：自动照明控制方式

图表3：景观照明实现的功能简析

图表4：集中式景观照明控制系统

图表5：集散式景观照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表6：早期分布式景观照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表7：分布式景观照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表8：分布式景观照明控制系统简图

图表9：景观照明控制系统结构框图

图表10：景观照明子系统框图

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202010/901258.html>