

2018-2024年中国LED景观照明行业运营分析与 发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国LED景观照明行业运营分析与发展前景预测报告》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/201804/630807.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

照明工程是指采用天然光或人工照明系统，通过设计与施工，满足特定环境中的照明要求。按应用领域不同分为景观照明和功能照明。

景观照明（Landscape Lighting）是指在户外通过人工光以装饰和造景为目的的照明。根据照明对象的不同可分为广场、建筑、园林绿地、商业街区、山体水系景观照明和其他公共设施的装饰性照明等。

功能照明（Function Lighting）则是指以满足人们视觉作业为目的的照明，主要包括道路照明、隧道照明、轨道交通照明、室内照明等，属于通用照明的范畴。

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景观照明行业运营分析与发展前景预测报告》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景观照明行业相关概述

1.1 景观照明行业概况

1.1.1 照明工程的定义

1、景观照明

2、功能照明

1.1.2 户外照明的四个阶段

1.1.3 景观照明的资质要求

1.2 LED景观照明行业概况

1.2.1 LED景观照明的特征

1.2.2 LED景观照明的分类情况

1.2.3 LED景观照明的应用领域

1.3 LED景观照明的主要设计类型

1.3.1 建筑物夜景照明

1.3.2 广场夜景照明

1.3.3 大桥夜景照明

1.3.4 水景园林夜景照明

1.3.5 古典建筑夜景照明

第二章 LED景观照明行业市场特点概述

2.1 LED景观照明行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的周期性、季节性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的季节性

2.3.3 地区市场需求存在差异

2.4 LED景观照明行业价格分析

2.4.1 产品当前价格分析

2.4.2 产品未来价格预测

2.4.3 影响行业产品价格因素

第三章 2017年中国LED景观照明行业发展环境分析

3.1 LED景观照明行业政治法律环境

3.1.1 《“十三五”城市绿色照明规划纲要》

3.1.2 《国民经济和社会发展第十三个五年规划纲要》

3.1.3 《2014-2015年节能减排科技专项行动方案》

3.1.4 《半导体照明节能产业规划》

3.1.5 《城市照明管理规定》

3.1.6 LED景观照明其它地方性法律、法规

3.2 LED景观照明行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 LED景观照明行业社会环境分析

3.3.1 城市化进程加快

3.3.2 基础设施建设

3.3.3 特色小镇

3.3.4 城市夜游经济

3.3.5 节能环保问题

3.4 LED景观照明行业技术环境分析

3.4.1 LED景观照明技术分析

3.4.2 LED景观照明技术水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球LED景观照明行业发展概述

4.1 2017年全球LED景观照明行业发展情况概述

4.1.1 全球LED景观照明行业发展现状

4.1.2 全球LED景观照明行业发展特征

4.1.3 全球LED景观照明行业市场规模

4.2 2017年全球主要地区LED景观照明行业发展状况

4.2.1 欧洲LED景观照明行业发展情况概述

4.2.2 美国LED景观照明行业发展情况概述

4.2.3 日韩LED景观照明行业发展情况概述

4.3 2018-2024年全球LED景观照明行业发展前景预测

4.3.1 全球LED景观照明行业市场规模预测

4.3.2 全球LED景观照明行业发展前景分析

4.3.3 全球LED景观照明行业发展趋势分析

4.4 全球LED景观照明行业重点生产厂商分析

4.4.1 荷兰皇家飞利浦电子公司

4.4.2 德国欧司朗公司

4.4.3 日本东芝照明技术株式会社

第五章 中国LED景观照明行业发展概述

5.1 中国LED景观照明行业发展状况分析

5.1.1 中国LED景观照明行业发展阶段

5.1.2 中国LED景观照明行业发展总体概况

5.1.3 中国LED景观照明行业发展特点分析

- 1、多重利好助力短期爆发
- 2、来自政府机构的项目增加
- 3、企业集中度较低，竞争激烈

5.1.4 中国LED景观照明行业发展动态分析

- 1、济南“一湖一环”景观照明工程
- 2、物联网让LED景观照明进入“黄金时代”
- 3、G20峰会对LED景观照明的推动

5.2 2014-2017年LED景观照明行业发展现状

5.2.1 2014-2017年中国LED景观照明行业市场规模

受益于全球各个国家或地区政策推广支持，景观亮化市场渗透率不断提高，2016年全球景观亮化市场达到2450亿元，预计2017年将达到2744亿元，同比增长12%。

中国已经成为全球最大的景观亮化市场，2016年中国景观照明市场规模达到579亿元。

2010-2016年我国景观照明市场规模走势图

资料来源：智研咨询整理

5.2.2 2014-2017年中国LED景观照明行业发展分析

5.2.3 2014-2017年中国LED景观照明企业发展分析

5.3 2018-2024年中国LED景观照明行业面临的困境及对策

5.3.1 中国LED景观照明行业面临的困境及对策

- 1、中国LED景观照明行业面临困境
- 2、中国LED景观照明行业对策探讨

5.3.2 国内LED景观照明企业的出路分析

5.3.3 城市对于照明节能降耗采取的措施

- 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

第六章 中国LED景观照明行业市场运行分析

6.1 2014-2017年中国LED景观照明行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2017年中国LED景观照明行业产销情况分析

6.2.1 中国LED景观照明行业工业总产值

6.2.2 中国LED景观照明行业工业销售产值

6.2.3 中国LED景观照明行业产销率

6.3 2014-2017年中国LED景观照明行业市场供需分析

6.3.1 中国LED景观照明行业供给分析

6.3.2 中国LED景观照明行业需求分析

6.3.3 中国LED景观照明行业供需平衡

6.4 2014-2017年中国LED景观照明行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国LED景观照明行业细分市场分析

7.1 LED景观照明行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 城市规划照明市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场规模分析

7.2.3 行业市场的需求分析

7.2.4 产品市场潜力分析

7.3 园林景观照明市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场规模分析

7.3.3 行业市场需求分析

7.3.4 产品市场潜力分析

7.4 建筑工程照明市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场规模分析

7.4.3 行业市场需求分析

7.4.4 产品市场潜力分析

7.5 桥梁道路照明市场

7.5.1 市场发展现状概述

7.5.2 行业市场规模分析

7.5.3 行业市场需求分析

7.5.4 产品市场潜力分析

第八章 中国LED景观照明行业上、下游产业链分析

8.1 LED景观照明行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 LED景观照明行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 LED景观照明行业主要上游产业发展分析

8.2.1 照明产品供应产业发展现状

8.2.2 其他工程材料供应产业发展现状

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 LED景观照明行业主要下游产业发展分析

8.3.1 政府机关需求分析

8.3.2 房地产商需求分析

8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国LED景观照明行业市场竞争格局分析

9.1 中国LED景观照明行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国LED景观照明行业竞争格局分析

- 9.2.1 行业区域分布格局
- 9.2.2 行业企业规模格局
- 9.2.3 行业企业性质格局
- 9.2.4 行业集中度分析
- 9.3 中国LED景观照明行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1 行业优势分析
 - 9.3.2 行业劣势分析
 - 9.3.3 行业机会分析
 - 9.3.4 行业威胁分析
- 9.4 中国LED景观照明行业竞争策略
 - 9.4.1 我国LED景观照明市场竞争的优势
 - 9.4.2 LED景观照明行业竞争能力提升途径
 - 9.4.3 提高LED景观照明行业核心竞争力的对策
- 第十章 中国LED景观照明行业领先企业竞争力分析
 - 10.1 深圳市奥拓电子股份有限公司
 - 10.1.1 企业发展基本情况
 - 10.1.2 企业经营情况分析
 - 10.1.3 企业发展战略分析
 - 10.2 利亚德光电股份有限公司
 - 10.2.1 企业发展基本情况
 - 10.2.2 企业经营情况分析
 - 10.2.3 企业发展战略分析
 - 10.3 深圳市名家汇科技股份有限公司
 - 10.3.1 企业发展基本情况
 - 10.3.2 企业经营情况分析
 - 10.3.3 企业发展战略分析
 - 10.4 同方股份有限公司
 - 10.4.1 企业发展基本情况
 - 10.4.2 企业经营情况分析
 - 10.4.3 企业发展战略分析
 - 10.5 上海飞乐音响股份有限公司
 - 10.5.1 企业发展基本情况
 - 10.5.2 企业经营情况分析
 - 10.5.3 企业发展战略分析
 - 10.6 四川华体照明科技股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业经营情况分析

10.6.3 企业发展战略分析

10.7 方大集团股份有限公司

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业经营情况分析

10.7.3 企业发展战略分析

10.8 佛山电器照明股份有限公司

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业经营情况分析

10.8.3 企业发展战略分析

10.9 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业经营情况分析

10.9.3 企业发展战略分析

10.10 广东雪莱特光电科技股份有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业经营情况分析

10.10.3 企业发展战略分析

第十一章 2018-2024年中国LED景观照明行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2024年中国LED景观照明市场发展前景

11.1.1 2018-2024年LED景观照明市场发展潜力

11.1.2 2018-2024年LED景观照明市场发展前景展望

11.2 2018-2024年中国LED景观照明市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2024年LED景观照明行业发展趋势

1、未来的景观照明将是LED应用大时代

2、LED景观照明节能环保趋势

3、城市夜景照明和发展的趋势

11.2.2 2018-2024年LED景观照明市场规模预测

11.2.3 2018-2024年LED景观照明行业应用趋势预测

11.3 2018-2024年中国LED景观照明行业供需预测

11.3.1 2018-2024年中国LED景观照明行业供给预测

11.3.2 2018-2024年中国LED景观照明行业需求预测

11.3.3 2018-2024年中国LED景观照明供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2018-2024年中国LED景观照明行业投资前景

12.1 LED景观照明行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 LED景观照明行业投资特性分析

12.2.1 行业进入壁垒分析

12.2.2 行业盈利模式分析

12.2.3 行业盈利因素分析

12.3 LED景观照明行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 LED景观照明行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 LED景观照明行业投资潜力与建议

12.5.1 LED景观照明行业投资潜力分析

12.5.2 LED景观照明行业最新投资动态

12.5.3 LED景观照明行业投资机会与建议

第十三章 2018-2024年中国LED景观照明企业投资战略与客户策略分析

13.1 LED景观照明企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 LED景观照明企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 LED景观照明企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 LED景观照明中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 LED景观照明行业研究结论

14.2 LED景观照明行业投资价值评估

14.3 LED景观照明行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：LED景观照明行业特点

- 图表：LED景观照明行业生命周期
 - 图表：LED景观照明行业产业链分析
 - 图表：LED景观照明行业SWOT分析
 - 图表：2014-2017年中国GDP增长及增速图
 - 图表：2014-2017年全国工业增加值及增速图
 - 图表：2014-2017年全国固定资产投资图
 - 图表：2014-2017年LED景观照明行业市场规模分析
 - 图表：2018-2024年LED景观照明行业市场规模预测
 - 图表：中国LED景观照明行业盈利能力分析
 - 图表：中国LED景观照明行业运营能力分析
 - 图表：中国LED景观照明行业偿债能力分析
 - 图表：中国LED景观照明行业发展能力分析
 - 图表：中国LED景观照明行业经营效益分析
 - 图表：2014-2017年LED景观照明重要数据指标比较
 - 图表：2014-2017年中国LED景观照明行业销售情况分析
 - 图表：2014-2017年中国LED景观照明行业利润情况分析
 - 图表：2014-2017年中国LED景观照明行业资产情况分析
 - 图表：2014-2017年中国LED景观照明竞争力分析
 - 图表：2018-2024年中国LED景观照明产能预测
 - 图表：2018-2024年中国LED景观照明消费量预测
 - 图表：2018-2024年中国LED景观照明市场价格走势预测
 - 图表：2018-2024年中国LED景观照明发展趋势预测
- 略.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201804/630807.html>