|  |
| --- |
| [2024-2030年中国智能照明行业分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年中国智能照明行业分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html) |
| 报告编号： | 3202320　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：9200 元　　纸介＋电子版：9500 元 |
| 优惠价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能照明系统通过集成传感器、网络通信和智能控制技术，实现了照明的自动化和个性化管理。近年来，随着物联网和人工智能技术的发展，智能照明系统不仅能够根据环境光照和占用情况自动调整亮度，还能够通过手机应用或语音助手进行远程控制，提供定制化的照明场景。此外，智能照明系统在节能减排和提高建筑物舒适度方面表现出巨大潜力，成为智慧城市和绿色建筑的重要组成部分。
　　未来，智能照明将更加注重人性化和智能化。一方面，通过生物节律照明和情绪感知技术，智能照明系统将能够模仿自然光照变化，调节人体的生物钟和情绪状态，促进健康和福祉。另一方面，随着大数据和机器学习的融合，智能照明系统将能够分析用户行为和偏好，提供更加个性化的照明体验，同时优化能源使用，实现更高效的照明管理。
　　[2024-2030年中国智能照明行业分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html)全面分析了智能照明行业的市场规模、需求和价格动态，同时对智能照明产业链进行了探讨。报告客观描述了智能照明行业现状，审慎预测了智能照明市场前景及发展趋势。此外，报告还聚焦于智能照明重点企业，剖析了市场竞争格局、集中度以及品牌影响力，并对智能照明细分市场进行了研究。智能照明报告以专业、科学的视角，为投资者和行业决策者提供了权威的市场洞察与决策参考，是智能照明产业相关企业、研究单位及政府了解行业动态、把握发展方向的重要工具。

第一章 智能照明行业发展综述
　　1.1 智能照明行业概述
　　　　1.1.1 智能照明的定义
　　　　1.1.2 智能照明出现的背景
　　　　（1）智能大厦出现与发展
　　　　（2）照明控制方式的发展
　　　　1.1.3 智能照明的功能及特点
　　　　（1）智能照明实现的功能
　　　　（2）智能照明的特点
　　　　1.1.4 智能照明行业的地位及作用
　　　　（1）对未来照明发展的影响
　　　　（2）对智能家居发展的影响
　　　　（3）对未来城市发展的影响
　　1.2 智能照明控制系统概述
　　　　1.2.1 智能照明控制系统概念介绍
　　　　1.2.2 智能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 智能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 智能照明控制系统控制内容
　　　　1.2.5 智能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）照度的一致性好
　　　　（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 智能照明与传统照明比较分析
　　　　1.3.1 智能照明灯具与传统照明灯具比较
　　　　1.3.2 智能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）智能照明与传统照明控制系统比较
　　1.4 中国智能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）智能照明专利分析

第二章 全球智能照明行业发展状况
　　2.1 全球智能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 智能照明发展概况
　　　　（1）全球智能照明市场规模
　　　　（2）全球智能照明竞争格局
　　　　（3）全球智能照明行业发展趋势
　　　　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）布局中国创意智能照明市场
　　2.2 主要国家智能照明行业发展状况
　　　　2.2.1 全球智能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，直指智能照明细分市场
　　　　（6）飞利浦照明事业部开启全球扩张计划
　　　　（7）通用电气将与苹果合作开发智能照明家居
　　　　2.2.2 美国智能照明行业发展状况
　　　　2.2.3 加拿大智能照明行业发展状况
　　　　（1）“地下城”照明
　　　　（2）加拿大国际照明展览会
　　　　2.2.4 日本智能照明行业发展状况
　　　　（1）第一阶段：以推动技术研发为主（1998-2002）
　　　　（2）第二阶段：构建和培育需求市场（2003至今）
　　　　2.2.5 新加坡智能照明行业发展状况
　　　　（1）LED智能照明管理系统
　　　　（2）智能照明探测系统
　　　　2.2.6 韩国智能照明行业发展状况
　　　　2.2.7 法国智能照明行业发展状况
　　　　2.2.8 英国智能照明行业发展状况
　　2.3 主要跨国智能照明企业市场分析
　　　　2.3.1 NXP公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况
　　　　（3）智能照明业务分析
　　　　（4）公司在华布局
　　　　2.3.2 施耐德公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况
　　　　（3）公司在华布局
　　　　2.3.3 Wieland公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司在华布局
　　　　2.3.4 GE公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况
　　　　（3）智能照明业务分析
　　　　（4）公司在华布局
　　　　2.3.5 欧司朗公司
　　　　（1）公司发展概况
　　　　（2）公司经营情况
　　　　（3）公司在华布局

第三章 中国智能照明行业市场分析
　　3.1 中国智能照明行业发展概况分析
　　　　3.1.1 中国智能照明行业总体状况
　　　　（1）行业起步早
　　　　（2）普及度不高
　　　　（3）受关注度高
　　　　3.1.2 中国智能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 中国智能照明行业发展机遇分析
　　　　3.2.1 中国智能照明市场规模分析
　　　　3.2.2 中国智能照明行业发展机遇
　　　　（1）智能家居加速发展
　　　　（2）节约性社会需求
　　3.3 中国智能照明行业重点区域分析
　　　　3.3.1 广东省智能照明发展状况
　　　　3.3.2 北京市智能照明发展状况
　　　　（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 南京市智能照明发展状况
　　　　（1）城市照明规划
　　　　（2）推广LED路灯
　　　　3.3.4 青海省智能照明发展状况
　　　　3.3.5 湖北省智能照明发展状况
　　　　3.3.6 长沙市智能照明发展状况
　　　　（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 重庆市智能照明发展状况
　　　　3.3.8 哈尔滨市智能照明发展状况
　　3.4 中国智能照明行业市场竞争分析
　　　　3.4.1 国内智能照明行业竞争格局分析
　　　　3.4.2 国内智能照明行业竞争现状分析
　　　　（1）智能照明系统生产商
　　　　（2）智能照明控制系统厂商
　　　　3.4.3 国内智能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 中国智能照明行业投资兼并与重组整合分析
　　　　3.5.1 中国智能照明企业投资兼并与重组整合分析
　　　　3.5.2 国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析
　　　　3.5.3 中国智能照明行业投资兼并与重组整合动向

第四章 智能照明行业技术及产品发展分析
　　4.1 智能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）智能照明的总线协议
　　　　4.1.3 无线通信技术
　　　　（1）基本概念
　　　　（2）发展趋势
　　4.2 智能照明控制系统主要产品分析
　　　　4.2.1 有线智能照明控制系统
　　　　（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 电力线路载波智能照明控制系统
　　　　（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）无线智能照明系统
　　4.3 智能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 几种典型智能照明控制系统介绍
　　　　4.4.1 邦奇公司智能照明系统
　　　　（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 其他典型智能照明控制系统
　　　　（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

第五章 智能照明应用领域发展分析
　　5.1 智能照明应用领域概述
　　　　5.1.1 家居领域——提供舒适的生活空间
　　　　5.1.2 办公领域——在节能中提高效率
　　　　5.1.3 公共设施领域——绿色安全环保
　　　　5.1.4 汽车照明领域——弯曲的美丽
　　5.2 智能照明在家居领域的应用
　　　　5.2.1 家居照明发展状况
　　　　（1）家居照明行业发展概况
　　　　（2）普通家居照明系统缺陷
　　　　（3）智能家居照明系统逐渐兴起
　　　　5.2.2 家居智能照明功能效果
　　　　（1）客厅照明
　　　　（2）餐厅照明
　　　　（3）走廊照明
　　　　（4）卧室照明
　　　　（5）厨房照明
　　　　（6）书房照明
　　　　（7）洗浴室照明
　　　　5.2.3 家居智能照明系统特点
　　　　5.2.4 家居智能照明应用现状
　　5.3 智能照明在办公领域的应用
　　　　5.3.1 办公建筑照明需求
　　　　5.3.2 办公建筑智能照明功能效果
　　　　（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 办公建筑智能照明系统特点
　　　　（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 办公建筑智能照明应用现状
　　5.4 智能照明在商务领域的应用
　　　　5.4.1 酒店智能照明应用情况
　　　　（1）现代化酒店照明区域划分
　　　　（2）现代化酒店智能照明需求
　　　　（3）酒店重点区域智能照明功能效果
　　　　5.4.2 会展场馆智能照明应用情况
　　　　（1）会展场馆灯光控制要求
　　　　（2）会展场馆各区域智能照明功能效果
　　　　5.4.3 其他商务领域智能照明应用状况
　　　　（1）体育场馆智能照明应用情况
　　　　（2）商场智能照明应用情况
　　5.5 智能照明在公共设施领域应用
　　　　5.5.1 公共设施领域智能照明应用状况
　　　　5.5.2 智能照明在路桥隧道的应用状况
　　　　5.5.3 智能照明在景观照明中应用状况
　　　　5.5.4 智能照明在学校中的应用状况
　　5.6 智能照明应用实例分析
　　　　5.6.1 中国香港美丽华酒店智能照明控制方案
　　　　（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 西安索菲特大酒店智能照明控制方案
　　　　（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）智能照明控制网络结构
　　　　（5）设备选型及应用特点
　　　　（6）智能照明控制系统应用效果
　　　　5.6.3 北京亦庄交通指挥中心智能照明系统
　　　　5.6.4 世博文化中心智能照明应用

第六章 智能照明行业领先企业经营分析
　　6.1 智能照明行业企业总体发展状况
　　6.2 智能照明行业领先企业经营分析
　　　　6.2.1 松下电器（中国）有限公司经营情况分析
　　　　（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 施耐德电气（中国）有限公司经营情况分析
　　　　（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 ABB（中国）有限公司经营情况分析
　　　　（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 立维腾电子（深圳）有限公司经营情况分析
　　　　（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 浙江中控研究院有限公司经营情况分析
　　　　（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 广州市河东电子有限公司经营情况分析
　　　　（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 锐高照明技术（深圳）有限公司经营情况分析
　　　　（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 永林电子（上海）有限公司经营情况分析
　　　　（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 雷士照明控股有限公司经营情况分析
　　　　（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
　　　　6.2.10 广东东松三雄电器有限公司经营情况分析
　　　　（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

第七章 中⋅智林 中国智能照明行业“十四五”战略规划与投资分析
　　7.1 智能照明行业“十四五”期间市场发展趋势及预测
　　　　7.1.1 智能照明行业发展趋势分析
　　　　（1）智能照明市场逐渐成熟
　　　　（2）绿色楼宇应用前景可期
　　　　7.1.2 智能照明行业发展前景预测
　　7.2 智能照明行业投资特性及投资风险分析
　　　　7.2.1 智能照明行业投资风险分析
　　　　（1）智能照明行业进入壁垒分析
　　　　（2）智能照明行业经营模式分析
　　　　（3）智能照明行业销售模式分析
　　　　（4）智能照明行业盈利因素分析
　　　　7.2.2 智能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 智能照明行业“十四五”战略规划与投资建议
　　　　7.3.1 智能照明行业“十四五”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 智能照明行业“十四五”期间投资建议

图表目录
　　图表 智能照明行业历程
　　图表 智能照明行业生命周期
　　图表 智能照明行业产业链分析
　　……
　　图表 2018-2023年智能照明行业市场容量统计
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业市场规模及增长情况
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业销售收入分析 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业盈利情况 单位：亿元
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业利润总额分析 单位：亿元
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业企业数量情况 单位：家
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业企业平均规模情况 单位：万元/家
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业竞争力分析
　　……
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业盈利能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业运营能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业偿债能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业发展能力分析
　　图表 2018-2023年中国智能照明行业经营效益分析
　　……
　　图表 \*\*地区智能照明市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能照明行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区智能照明市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能照明行业市场需求情况
　　图表 \*\*地区智能照明市场规模及增长情况
　　图表 \*\*地区智能照明行业市场需求情况
　　……
　　图表 智能照明重点企业（一）基本信息
　　图表 智能照明重点企业（一）经营情况分析
　　图表 智能照明重点企业（一）盈利能力情况
　　图表 智能照明重点企业（一）偿债能力情况
　　图表 智能照明重点企业（一）运营能力情况
　　图表 智能照明重点企业（一）成长能力情况
　　图表 智能照明重点企业（二）基本信息
　　图表 智能照明重点企业（二）经营情况分析
　　图表 智能照明重点企业（二）盈利能力情况
　　图表 智能照明重点企业（二）偿债能力情况
　　图表 智能照明重点企业（二）运营能力情况
　　图表 智能照明重点企业（二）成长能力情况
　　……
　　图表 2018-2030年中国智能照明行业市场容量预测
　　图表 2018-2030年中国智能照明行业市场规模预测
　　图表 2018-2030年中国智能照明市场前景分析
　　图表 2018-2030年中国智能照明行业发展趋势预测
略……

了解《[2024-2030年中国智能照明行业分析及发展前景报告](https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html)》，报告编号：3202320，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/0/32/ZhiNengZhaoMingShiChangQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！