中国智能照明行业发展深度分析与投资前景预测报告(2025-2032年)

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国智能照明行业发展深度分析与投资前景预测报告(2025-2032年)》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.chinabaogao.com/baogao/202511/771257.html

报告价格: 电子版: 8200元 纸介版: 8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sales@chinabaogao.com

联系人:客服

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,页面图表可能存在缺失;格式美观性可能有欠缺,实际报告排版规则、美观;可联系客服索取更完整的目录大纲。

二、报告目录及图表目录

智能照明是指利用物联网技术、有线/无线通讯技术、电力载波通讯技术、嵌入式计算机智能化信息处理,以及节能控制等技术组成的分布式照明控制系统,来实现对照明设备的智能化控制。

从出货量来看,2021年到2024年我国智能照明出货量持续增长,到2024年我国智能照明出货量为3987万台,同比增长18.0%;预计2025年我国智能照明出货量约为4705万台。

数据来源:观研天下整理

从各品类出货量来看,我国智能照明中出货量占比最高的为顶灯,占比为28.8%;其次为开关,占比为19.3%;第三为筒灯/射灯,占比为16.5%。

数据来源:观研天下整理

从相关企业新增注册量来看,2021年到2024年我国智能照明行业相关企业新增注册量为上下波动趋势,到2025年H1我国智能照明行业相关企业新增注册量为6.95万家。

数据来源:观研天下整理

政策方面,为促进智能照明行业的发展,我国发布了多项行业政策,如2025年3月工业和信息化部、教育部、市场监管总局发布的《轻工业数字化转型实施方案》提出加快完善家电、照明等终端产品能效标准,引导企业强化产品绿色设计,增强绿色智能产品研发供给能力。2025年1月国务院办公厅发布的《关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施》提出支持各地对消费集聚商业区的夜间照明和夜景灯光升级改造,优化停车场、公共交通等配套服务设施。

我国智能照明行业相关政策 发布时间 发布部门 政策名称 主要内容 2025年3月 工业和信息化部、教育部、市场监管总局 轻工业数字化转型实施方案 加快完善家电、照明 等终端产品能效标准,引导企业强化产品绿色设计,增强绿色智能产品研发供给能力。 2025年1月 国务院办公厅 关于进一步培育新增长点繁荣文化和旅游消费的若干措施 支持各 地对消费集聚商业区的夜间照明和夜景灯光升级改造,优化停车场、公共交通等配套服务设 中共中央、国务院 关于加快经济社会发展全面绿色转型的意见 施。 2024年8月 加快既有建筑和市政基础设施节能节水降碳改造,推广先进高效照明、空调、电梯等设备。 2024年5月 国务院 2024—2025年节能降碳行动方案 推进存量建筑改造。落实大规模设备更 新有关政策,结合城市更新行动、老旧小区改造等工作,推进热泵机组、散热器、冷水机组 、外窗(幕墙)、外墙(屋顶)保温、照明设备、电梯、老旧供热管网等更新升级,加快建 筑节能改造。 2024年3月 市场监管总局、中央网信办等部门 贯彻实施 国家标准化发展纲要 行动计划(2024—2025年)

加快农村改厕、生活污水、垃圾治理、村庄绿化保洁照明等农村人居环境整治标准建设。 2024年3月 国务院 加快推动建筑领域节能降碳工作方案 定期开展公共建筑空调、照明、电 梯等重点用能设备调试保养,确保用能系统全工况低能耗、高能效运行。 2024年1月 交通运输部

关于做好平安百年品质工程创建示范推动交通运输基础设施建设高质量发展的指导意见 推动隧道监控、通风照明、消防、排水等各类保障系统创新发展,提高隧道工程安全保障能力和服务品质。 2023年8月 工业和信息化部、财政部

电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案

推动LED产业升级发展,促进健康照明产品等扩大应用。

2023年7月

工业和信息化部、国家发展改革委、商务部轻工业稳增长工作方案(2023—2024年)稳定传统出口市场。引导家用电器、皮革、家具、五金制品、照明电器、玩具等行业优化出口产品结构,提升全球产业链分工地位,积极参加国际展览展示活动,提高品牌产品出口比例,巩固传统出口市场。

资料来源:观研天下整理(XD)

注:上述信息仅作参考,图表均为样式展示,具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。 个别图表由于行业特性可能会有出入,具体内容请联系客服确认,以报告正文为准。 更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国智能照明行业发展深度分析与投资前景预测报告(2025-2032年)》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,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。

行业报告是业内企业、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。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构,拥有资深的专家团队,多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告,客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业,并得到了客户的广泛认可。

目录大纲:

【第一部分 行业定义与监管 】

第一章 2020-2024年中国智能照明行业发展概述

第一节 智能照明行业发展情况概述

- 一、智能照明行业相关定义
- 二、智能照明特点分析
- 三、智能照明行业基本情况介绍
- 四、智能照明行业经营模式
- (1)生产模式
- (2) 采购模式
- (3)销售/服务模式
- 五、智能照明行业需求主体分析

第二节 中国智能照明行业生命周期分析

- 一、智能照明行业生命周期理论概述
- 二、智能照明行业所属的生命周期分析

第三节 智能照明行业经济指标分析

- 一、智能照明行业的赢利性分析
- 二、智能照明行业的经济周期分析
- 三、智能照明行业附加值的提升空间分析

第二章 中国智能照明行业监管分析

第一节 中国智能照明行业监管制度分析

- 一、行业主要监管体制
- 二、行业准入制度

第二节 中国智能照明行业政策法规

- 一、行业主要政策法规
- 二、主要行业标准分析

第三节 国内监管与政策对智能照明行业的影响分析

【第二部分 行业环境与全球市场】

第三章 2020-2024年中国智能照明行业发展环境分析

第一节 中国宏观环境与对智能照明行业的影响分析

- 一、中国宏观经济环境
- 二、中国宏观经济环境对智能照明行业的影响分析

- 第二节 中国社会环境与对智能照明行业的影响分析
- 第三节 中国对外贸易环境与对智能照明行业的影响分析
- 第四节 中国智能照明行业投资环境分析
- 第五节 中国智能照明行业技术环境分析
- 第六节 中国智能照明行业进入壁垒分析
- 一、智能照明行业资金壁垒分析
- 二、智能照明行业技术壁垒分析
- 三、智能照明行业人才壁垒分析
- 四、智能照明行业品牌壁垒分析
- 五、智能照明行业其他壁垒分析
- 第七节 中国智能照明行业风险分析
- 一、智能照明行业宏观环境风险
- 二、智能照明行业技术风险
- 三、智能照明行业竞争风险
- 四、智能照明行业其他风险
- 第四章 2020-2024年全球智能照明行业发展现状分析
- 第一节 全球智能照明行业发展历程回顾
- 第二节 全球智能照明行业市场规模与区域分布情况
- 第三节 亚洲智能照明行业地区市场分析
- 一、亚洲智能照明行业市场现状分析
- 二、亚洲智能照明行业市场规模与市场需求分析
- 三、亚洲智能照明行业市场前景分析
- 第四节 北美智能照明行业地区市场分析
- 一、北美智能照明行业市场现状分析
- 二、北美智能照明行业市场规模与市场需求分析
- 三、北美智能照明行业市场前景分析
- 第五节 欧洲智能照明行业地区市场分析
- 一、欧洲智能照明行业市场现状分析
- 二、欧洲智能照明行业市场规模与市场需求分析
- 三、欧洲智能照明行业市场前景分析
- 第六节 2025-2032年全球智能照明行业分布走势预测
- 第七节 2025-2032年全球智能照明行业市场规模预测

【第三部分 国内现状与企业案例】

第五章 中国智能照明行业运行情况

第一节 中国智能照明行业发展状况情况介绍

- 一、行业发展历程回顾
- 二、行业创新情况分析
- 三、行业发展特点分析

第二节 中国智能照明行业市场规模分析

- 一、影响中国智能照明行业市场规模的因素
- 二、中国智能照明行业市场规模
- 三、中国智能照明行业市场规模解析

第三节 中国智能照明行业供应情况分析

- 一、中国智能照明行业供应规模
- 二、中国智能照明行业供应特点

第四节 中国智能照明行业需求情况分析

- 一、中国智能照明行业需求规模
- 二、中国智能照明行业需求特点

第五节 中国智能照明行业供需平衡分析

第六节 中国智能照明行业存在的问题与解决策略分析

第六章 中国智能照明行业产业链及细分市场分析

第一节 中国智能照明行业产业链综述

- 一、产业链模型原理介绍
- 二、产业链运行机制
- 三、智能照明行业产业链图解

第二节 中国智能照明行业产业链环节分析

- 一、上游产业发展现状
- 二、上游产业对智能照明行业的影响分析
- 三、下游产业发展现状

四、下游产业对智能照明行业的影响分析

第三节 中国智能照明行业细分市场分析

- 一、细分市场一
- 二、细分市场二

第七章 2020-2024年中国智能照明行业市场竞争分析

第一节 中国智能照明行业竞争现状分析

一、中国智能照明行业竞争格局分析

- 二、中国智能照明行业主要品牌分析
- 第二节 中国智能照明行业集中度分析
- 一、中国智能照明行业市场集中度影响因素分析
- 二、中国智能照明行业市场集中度分析
- 第三节 中国智能照明行业竞争特征分析
- 一、企业区域分布特征
- 二、企业规模分布特征
- 三、企业所有制分布特征
- 第八章 2020-2024年中国智能照明行业模型分析
- 第一节 中国智能照明行业竞争结构分析(波特五力模型)
- 一、波特五力模型原理
- 二、供应商议价能力
- 三、购买者议价能力
- 四、新进入者威胁
- 五、替代品威胁
- 六、同业竞争程度
- 七、波特五力模型分析结论
- 第二节 中国智能照明行业SWOT分析
- 一、SWOT模型概述
- 二、行业优势分析
- 三、行业劣势
- 四、行业机会
- 五、行业威胁
- 六、中国智能照明行业SWOT分析结论
- 第三节 中国智能照明行业竞争环境分析 (PEST)
- 一、PEST模型概述
- 二、政策因素
- 三、经济因素
- 四、社会因素
- 五、技术因素
- 六、PEST模型分析结论

第九章 2020-2024年中国智能照明行业需求特点与动态分析 第一节 中国智能照明行业市场动态情况 第二节 中国智能照明行业消费市场特点分析

- 一、需求偏好
- 二、价格偏好
- 三、品牌偏好
- 四、其他偏好

第三节 智能照明行业成本结构分析

第四节 智能照明行业价格影响因素分析

- 一、供需因素
- 二、成本因素
- 三、其他因素

第五节 中国智能照明行业价格现状分析

第六节 2025-2032年中国智能照明行业价格影响因素与走势预测

第十章 中国智能照明行业所属行业运行数据监测

第一节 中国智能照明行业所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

第二节 中国智能照明行业所属行业产销与费用分析

- 一、流动资产
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析

第三节 中国智能照明行业所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析
- 四、行业发展能力分析

第十一章 2020-2024年中国智能照明行业区域市场现状分析

第一节 中国智能照明行业区域市场规模分析

- 一、影响智能照明行业区域市场分布的因素
- 二、中国智能照明行业区域市场分布

第二节 中国华东地区智能照明行业市场分析

一、华东地区概述

- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区智能照明行业市场分析
- (1)华东地区智能照明行业市场规模
- (2)华东地区智能照明行业市场现状
- (3)华东地区智能照明行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

- 一、华中地区概述
- 二、华中地区经济环境分析
- 三、华中地区智能照明行业市场分析
- (1)华中地区智能照明行业市场规模
- (2)华中地区智能照明行业市场现状
- (3)华中地区智能照明行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

- 一、华南地区概述
- 二、华南地区经济环境分析
- 三、华南地区智能照明行业市场分析
- (1)华南地区智能照明行业市场规模
- (2)华南地区智能照明行业市场现状
- (3)华南地区智能照明行业市场规模预测 第五节 华北地区智能照明行业市场分析
- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区智能照明行业市场分析
- (1) 华北地区智能照明行业市场规模
- (2) 华北地区智能照明行业市场现状
- (3)华北地区智能照明行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

- 一、东北地区概述
- 二、东北地区经济环境分析
- 三、东北地区智能照明行业市场分析
- (1) 东北地区智能照明行业市场规模
- (2) 东北地区智能照明行业市场现状
- (3) 东北地区智能照明行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

- 二、西南地区经济环境分析
- 三、西南地区智能照明行业市场分析
- (1)西南地区智能照明行业市场规模
- (2)西南地区智能照明行业市场现状
- (3) 西南地区智能照明行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

- 一、西北地区概述
- 二、西北地区经济环境分析
- 三、西北地区智能照明行业市场分析
- (1) 西北地区智能照明行业市场规模
- (2) 西北地区智能照明行业市场现状
- (3) 西北地区智能照明行业市场规模预测

第九节 2025-2032年中国智能照明行业市场规模区域分布预测

第十二章 智能照明行业企业分析(随数据更新可能有调整)

第一节 企业一

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业二

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第三节 企业三

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第四节 企业四

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第五节 企业五

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析

四、公司优势分析

第六节 企业六

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况

- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第七节 企业七
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第八节 企业八
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析
- 第九节 企业九
- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

第十节 企业十

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- (1)主要经济指标情况
- (2)企业盈利能力分析
- (3)企业偿债能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业成长能力分析
- 四、公司优势分析

【第四部分 展望、结论与建议】

第十三章 2025-2032年中国智能照明行业发展前景分析与预测

第一节 中国智能照明行业未来发展前景分析

- 一、中国智能照明行业市场机会分析
- 二、中国智能照明行业投资增速预测

第二节 中国智能照明行业未来发展趋势预测

第三节 中国智能照明行业规模发展预测

- 一、中国智能照明行业市场规模预测
- 二、中国智能照明行业市场规模增速预测
- 三、中国智能照明行业产值规模预测
- 四、中国智能照明行业产值增速预测
- 五、中国智能照明行业供需情况预测

第四节 中国智能照明行业盈利走势预测

第十四章 中国智能照明行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国智能照明行业研究综述

- 一、行业投资价值
- 二、行业风险评估

第二节 中国智能照明行业进入策略分析

- 一、目标客户群体
- 二、细分市场选择
- 三、区域市场的选择

第三节 智能照明行业品牌营销策略分析

一、智能照明行业产品策略

- 二、智能照明行业定价策略
- 三、智能照明行业渠道策略
- 四、智能照明行业推广策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问: https://www.chinabaogao.com/baogao/202511/771257.html