

中国工业照明行业发展深度调研与投资前景研究 报告（2024-2031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《中国工业照明行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031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：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/688345.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: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

工业照明（Cyber Security）包括室内照明，户外装置照明，站、场照明，地下照明，道路照明，警卫照明，障碍照明等，其广泛应用于煤炭、油田、石化、化工、冶金、厂电、网电、水泥、铁路、船舶、港口、公安、消防、汽车制造等领域。

道路照明、厂房照明、应急灯具、停车场照明灯等都属于工业照明。近些年来，为了增强工业照明行业的发展，我国陆续发布了许多行业相关政策，如2023年国家财政部发布的《关于进一步加强市政基础设施政府会计核算的通知》中提出道路绿化应当由负责园林绿化的市政单位确认为园林绿化设施，照明设施应当由负责城市照明的市政单位确认为其他市政设施。另外，中华人民共和国国民经济和社会发展第十四个五年（2021-2023年）规划和2035年远景目标纲要”中提出要建立统一的绿色产品标准、认证、标识体系，完善节能家电、高效照明产品、节水器具推广机制等。

| 我国工业照明行业相关政策 | 发布时间 | 发布部门 | 政策名称 | 主要内容 |
|-------------------|---------|-------------|------------------------|---|
| 关于推动轻工业高质量发展的指导意见 | 2022年1月 | 工信部 | 关于推动轻工业高质量发展的指导意见 | 围绕产品安全、质量提升、节能节水环保、网络安全管理等方面，加快家用电器，家具、照明电器等领域强制性国家标准制修订。 |
| 中共中央 | 2022年5月 | 中共中央 | 乡村建设行动实施方案 | 推进公共照明设施与村内道路、公共场所一体规划建设，加强行政村村内主干道路灯建设。 |
| 中共中央 | 2022年5月 | 中共中央 | 关于推进以县城为重要载体的城镇化建设的意见 | 大力发展绿色建筑，推广装配式建筑、节能门窗、绿色建材、绿色照明，全面推进绿色施工。 |
| 国家住建部、国家发改委 | 2022年7月 | 国家住建部、国家发改委 | 城乡建设领域碳达峰实施方案 | 提出推进城市绿色照明，加强城市照明规划、设计、建设运营全过程管理，控制过度亮化和光污染，并明确指出到2030年LED等高效节能灯具使用占比超过80%，且30%以上城市建成照明数字化系统。 |
| 财政部 | 2023年1月 | 财政部 | 关于进一步加强市政基础设施政府会计核算的通知 | 道路绿化应当由负责园林绿化的市政单位确认为园林绿化设施，照明设施应当由负责城市照明的市政单位确认为其他市政设施。 |

资料来源：观研天下整理

为了响应国家号召，各省市积极推动工业照明行业的发展，比如陕西发布的《西安市“十四五”产业发展规划》中提出实施电机系统节能、能源系统优化、余热余力利用、建筑节能、绿色照明等节能改造工程。

| 部分省市工业照明行业相关政策 | 省市 | 发布时间 | 政策名称 | 主要内容 |
|---------------------------|----|---------|---------------------------|--|
| 云南省数字经济三年行动方案（2022-2024年） | 云南 | 2022年5月 | 云南省数字经济三年行动方案（2022-2024年） | 持续推进OLED（有机发光二极管）微显示、昆明新材料产业等项目建设。云南2022年5月云南省“十四五”制造业高质量发展规划重点引进新型电子元件及电子专用材料制造，新一代集成电路、显示器件、半导体照明器件、光电子器件制造，新一代通信设备制造，新型计算机及外围设备、工控机及系统、信息安全设备制造，助推全省电子信息制造业做长链条、做 |

大规模。 陕西 2022年10月 西安市“十四五”产业发展规划
实施电机系统节能、能源系统优化、余热余力利用、建筑节能、绿色照明等节能改造工程。

北京 2022年10月 北京市“十四五”时期城市照明发展规划 根据规划，“十四五”期间，北京将进一步加强城市道路照明治理，解决城市道路无路灯问题，完善景区照明体系，展示“四个中心”的特色夜间风貌。

海南 2022年11月
三亚市人民政府关于印发《三亚市城市照明管理办法》的通知 为加强城市照明精细化管理，改善城市照明环境，推进城市照明智慧化，促进能源节约，打造社会治理标杆，根据《城市照明管理规定》、《海南省城市市政设施管理条例》、《海南省市政设施养护技术标准》等有关法律、法规和规章，结合我市实际，制定本办法。

资料来源：观研天下整理

从工业照明行业壁垒来看，我国工业照明行业主要的壁垒有行业资质认证壁垒、客户准入壁垒、技术壁垒、规模壁垒，其中，行业资质认证壁垒不仅有认证要求，而且也要求技术高，并且认证周期也较长，因此，强制性资质认证是进入工业照明行业的壁垒之一。

资料来源：公开资料、观研天下整理

目前，我国的工业照明行业仍处于成长阶段。近年来，我国工业照明的市场不断扩大，产品制造能力和出口量已趋于领先地位。从上市企业来看，我国工业照明行业的主要上市企业有：欧普照明股份有限公司、佛山市国星光电股份有限公司、鸿利智汇集团股份有限公司、浙江阳光照明电器集团股份有限公司、华灿光电股份有限公司、三安光电股份有限公司等。

我国工业照明行业上市公司情况 企业名称 公司介绍 欧普照明股份有限公司(603515) 欧普照明股份有限公司中国照明行业整体照明解决方案提供商,欧普照明坚持“超越所见”的品牌理念,以“用光创造价值”为企业使命,以人为本,坚持创新。以“打造全球化照明企业”为宏伟愿景,欧普照明已在亚太、欧洲、中东、南非等七十多个国家和地区开展业务。

佛山市国星光电股份有限公司(002449) 佛山市国星光电股份有限公司(简称“国星光电”)成立于1969年,是广东省属国有独资重点企业广晟集团的控股上市公司(股票代码:002449),专业从事研发、生产、销售LED及LED应用产品,是国内第一家以LED为主业首发上市的企业,也是最早生产LED的企业之一。 鸿利智汇集团股份有限公司(300219) 鸿利智汇集团股份有限公司(简称鸿利智汇)创立于2004年,总部位于中国广州。公司于2011年在深交所上市(股票代码为300219),2018年成为泸州老窖集团旗下上市公司。鸿利智汇主要业务包括半导体封装、LED汽车照明等板块,生产基地遍布广州、南昌、东莞、镇江等地。

浙江阳光照明电器集团股份有限公司(600261) 浙江阳光照明电器集团股份有限公司创建于1975年,前身系上虞灯泡厂,1996年改为股份有限公司,2000年7月,“阳光照明”A股在上海证券交易所挂牌上市。 华灿光电股份有限公司(300323) 华灿光电股份有限公司始创于2005年,是全球领先的半导体技术型企业。目前有张家港、义乌、玉溪、珠海四大生产基地,总部位于中国义乌。 三安光电股份有限公司(600703) 三安光电股份有限公司主要从事半导体新材料、

外延、芯片与器件的研发、生产与销售,在中国、美国、日本、德国、英国、新加坡等全球多个国家建立分支机构。

资料来源：公开资料、观研天下整理

从企业的业绩情况来看，2023年前三季度欧普照明股份有限公司的营业总收入及归属净利润同比均增长，分别为5.92%和30.16%；其中，华灿光电股份有限公司的营业总收入同比最高，约为12.35%；从归属净利润来看，也是欧普照明股份有限公司的最多，归属净利润为6.588亿。

| 2023年前三季度我国工业照明行业上市公司营业情况 | 企业名称 | 营业总收入 | 同比增长(%) | 归属净利润 | 同比增长(%) |
|---------------------------|--------------------------|--------|---------|---------|----------|
| | 欧普照明股份有限公司(603515) | 55.14亿 | 5.92 | 6.588亿 | 30.16 |
| | 佛山市国星光电股份有限公司(002449) | 26.52亿 | 0.05 | 8102万 | -34.40 |
| | 鸿利智汇集团股份有限公司(300219) | 26.50亿 | -2.00 | 1.912亿 | 29.21 |
| | 浙江阳光照明电器集团股份有限公司(600261) | 23.05亿 | -20.33 | 1.435亿 | 10.35 |
| | 华灿光电股份有限公司(300323) | 19.85亿 | 12.35 | -5.684亿 | -1281.09 |
| | 三安光电股份有限公司(600703) | 101.6亿 | 1.43 | 1.726亿 | -82.51 |

资料来源：公开资料、观研天下整理（yyp）

注：上述信息仅作参考，具体内容请以报告正文为准。

观研报告网发布的《中国工业照明行业发展深度调研与投资前景研究报告（2024-2031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】

第一章 2019-2023年中国工业照明行业发展概述

第一节 工业照明行业发展情况概述

一、工业照明行业相关定义

二、工业照明特点分析

三、工业照明行业基本情况介绍

四、工业照明行业经营模式

1、生产模式

2、采购模式

3、销售/服务模式

五、工业照明行业需求主体分析

第二节中国工业照明行业生命周期分析

一、工业照明行业生命周期理论概述

二、工业照明行业所属的生命周期分析

第三节工业照明行业经济指标分析

一、工业照明行业的赢利性分析

二、工业照明行业的经济周期分析

三、工业照明行业附加值的提升空间分析

第二章 2019-2023年全球工业照明行业市场发展现状分析

第一节全球工业照明行业发展历程回顾

第二节全球工业照明行业市场规模与区域分布情况

第三节亚洲工业照明行业地区市场分析

一、亚洲工业照明行业市场现状分析

二、亚洲工业照明行业市场规模与市场需求分析

三、亚洲工业照明行业市场前景分析

第四节北美工业照明行业地区市场分析

一、北美工业照明行业市场现状分析

二、北美工业照明行业市场规模与市场需求分析

三、北美工业照明行业市场前景分析

第五节欧洲工业照明行业地区市场分析

一、欧洲工业照明行业市场现状分析

二、欧洲工业照明行业市场规模与市场需求分析

三、欧洲工业照明行业市场前景分析

第六节 2023-2030年世界工业照明行业分布走势预测

第七节 2023-2030年全球工业照明行业市场规模预测

第三章 中国工业照明行业产业发展环境分析

第一节我国宏观经济环境分析

第二节我国宏观经济环境对工业照明行业的影响分析

第三节中国工业照明行业政策环境分析

一、行业监管体制现状

二、行业主要政策法规

三、主要行业标准

第四节政策环境对工业照明行业的影响分析

第五节中国工业照明行业产业社会环境分析

第四章 中国工业照明行业运行情况

第一节中国工业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

第二节中国工业照明行业市场规模分析

一、影响中国工业照明行业市场规模的因素

二、中国工业照明行业市场规模

三、中国工业照明行业市场规模解析

第三节中国工业照明行业供应情况分析

一、中国工业照明行业供应规模

二、中国工业照明行业供应特点

第四节中国工业照明行业需求情况分析

一、中国工业照明行业需求规模

二、中国工业照明行业需求特点

第五节中国工业照明行业供需平衡分析

第五章 中国工业照明行业产业链和细分市场分析

第一节中国工业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、工业照明行业产业链图解

第二节中国工业照明行业产业链环节分析

一、上游产业发展现状

二、上游产业对工业照明行业的影响分析

三、下游产业发展现状

四、下游产业对工业照明行业的影响分析

第三节我国工业照明行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2019-2023年中国工业照明行业市场竞争分析

第一节中国工业照明行业竞争现状分析

一、中国工业照明行业竞争格局分析

二、中国工业照明行业主要品牌分析

第二节中国工业照明行业集中度分析

一、中国工业照明行业市场集中度影响因素分析

二、中国工业照明行业市场集中度分析

第三节中国工业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

第七章 2019-2023年中国工业照明行业模型分析

第一节中国工业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

第二节中国工业照明行业SWOT分析

一、SOWT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、中国工业照明行业SWOT分析结论

第三节中国工业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

第八章 2019-2023年中国工业照明行业需求特点与动态分析

第一节中国工业照明行业市场动态情况

第二节中国工业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

第三节工业照明行业成本结构分析

第四节工业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

第五节中国工业照明行业价格现状分析

第六节中国工业照明行业平均价格走势预测

- 一、中国工业照明行业平均价格趋势分析
- 二、中国工业照明行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国工业照明行业所属行业运行数据监测

第一节中国工业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

第二节中国工业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

第三节中国工业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

第十章 2019-2023年中国工业照明行业区域市场现状分析

第一节 中国工业照明行业区域市场规模分析

- 一、影响工业照明行业区域市场分布的因素
- 二、中国工业照明行业区域市场分布

第二节 中国华东地区工业照明行业市场分析

- 一、华东地区概述
- 二、华东地区经济环境分析
- 三、华东地区工业照明行业市场分析
 - (1) 华东地区工业照明行业市场规模
 - (2) 华东地区工业照明行业市场现状
 - (3) 华东地区工业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、华中地区工业照明行业市场分析
 - (1) 华中地区工业照明行业市场规模
 - (2) 华中地区工业照明行业市场现状
 - (3) 华中地区工业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、华南地区工业照明行业市场分析
 - (1) 华南地区工业照明行业市场规模
 - (2) 华南地区工业照明行业市场现状
 - (3) 华南地区工业照明行业市场规模预测

第五节 华北地区工业照明行业市场分析

- 一、华北地区概述
- 二、华北地区经济环境分析
- 三、华北地区工业照明行业市场分析
 - (1) 华北地区工业照明行业市场规模
 - (2) 华北地区工业照明行业市场现状

(3) 华北地区工业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、东北地区工业照明行业市场分析

(1) 东北地区工业照明行业市场规模

(2) 东北地区工业照明行业市场现状

(3) 东北地区工业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、西南地区工业照明行业市场分析

(1) 西南地区工业照明行业市场规模

(2) 西南地区工业照明行业市场现状

(3) 西南地区工业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、西北地区工业照明行业市场分析

(1) 西北地区工业照明行业市场规模

(2) 西北地区工业照明行业市场现状

(3) 西北地区工业照明行业市场规模预测

第十一章 工业照明行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

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

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十节 企业

- 一、企业概况
- 二、主营产品
- 三、运营情况
- 四、公司优势分析

第十二章 2023-2030年中国工业照明行业发展前景分析与预测

第一节 中国工业照明行业未来发展前景分析

- 一、工业照明行业国内投资环境分析
- 二、中国工业照明行业市场机会分析
- 三、中国工业照明行业投资增速预测

第二节 中国工业照明行业未来发展趋势预测

第三节 中国工业照明行业规模发展预测

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

第四节 中国工业照明行业盈利走势预测

第十三章 2023-2030年中国工业照明行业进入壁垒与投资风险分析

第一节 中国工业照明行业进入壁垒分析

- 一、工业照明行业资金壁垒分析
- 二、工业照明行业技术壁垒分析
- 三、工业照明行业人才壁垒分析
- 四、工业照明行业品牌壁垒分析
- 五、工业照明行业其他壁垒分析

第二节 工业照明行业风险分析

- 一、工业照明行业宏观环境风险
- 二、工业照明行业技术风险
- 三、工业照明行业竞争风险

四、工业照明行业其他风险

第三节中国工业照明行业存在的问题

第四节中国工业照明行业解决问题的策略分析

第十四章 2023-2030年中国工业照明行业研究结论及投资建议

第一节观研天下中国工业照明行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节中国工业照明行业进入策略分析

一、行业目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 工业照明行业营销策略分析

一、工业照明行业产品策略

二、工业照明行业定价策略

三、工业照明行业渠道策略

四、工业照明行业促销策略

第四节观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202401/688345.html>