

2023-2029年中国智能照明 行业前景展望与发展趋势研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国智能照明行业前景展望与发展趋势研究报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.cction.com/report/202307/381993.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

中企顾问网发布的《2023-2029年中国智能照明行业前景展望与发展趋势研究报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：智能照明行业界定及数据统计标准说明

1.1 智能照明行业界定

1.1.1 智能照明的定义

1.1.2 智能照明特点

1.1.3 智能照明功能

1.2 智能照明与传统照明对比

1.2.1 布线方式

1.2.2 家庭照明管理

1.2.3 功能

1.2.4 节能照明

1.2.5 灯具

1.3 智能照明行业专业术语介绍

1.4 智能照明行业归属国民经济行业分类

1.5 本报智能照明行业的研究范围界定说明

第2章：中国智能照明行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国智能照明行业政治（Politics）环境

2.1.1 智能照明行业监管体系及机构介绍

2.1.2 智能照明行业标准体系建设现状

2.1.3 智能照明行业发展相关政策规划汇总及解读

2.1.4 “十四五”规划对行业发展的影响分析

2.1.5 “碳达峰、碳中和”战略的提出对行业的影响分析

2.1.6 政策环境对行业发展的影响分析

2.2 中国智能照明行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

2.2.2 宏观经济发展展望

2.2.3 智能照明行业发展与宏观经济相关性分析

2.3 中国智能照明行业社会（Society）环境

2.3.1 中国智能照明行业社会环境分析

2.3.2 社会环境对智能照明行业发展影响

2.4 中国智能照明行业技术（Technology）环境

2.4.1 智能照明的核心关键技术分析

2.4.2 智能照明研发创新性现状

2.4.3 智能照明行业相关专利的申请及公开情况

2.4.4 技术环境对行业发展的影响分析

第3章：全球智能照明行业发展现状及趋势前景预判

3.1 全球智能照明行业发展历程

3.2 全球智能照明行业发展现状分析

3.2.1 全球智能照明市场规模

3.2.2 全球智能照明应用结构

3.2.3 全球智能照明竞争格局

3.3 全球主要国家智能照明行业发展情况

3.3.1 美国智能照明行业发展

3.3.2 德国智能照明行业发展

3.3.3 日本智能照明行业发展

3.3.4 韩国智能照明行业发展

3.4 全球标杆智能照明企业发展情况

3.4.1 NXP公司

3.4.2 施耐德公司

3.4.3 Wieland公司

3.4.4 Osram公司

3.4.5 松下电器产业株式会社

3.5 全球智能照明行业发展预测分析

3.5.1 全球智能照明行业发展前景

3.5.2 全球智能照明行业发展趋势

第4章：中国智能照明行业行业发展现状与市场规模测算

4.1 中国智能照明行业发展历程与概况分析

4.1.1 中国智能照明产生背景

4.1.2 中国智能照明行业发展历程

4.1.3 中国智能照明行业总体状况

4.2 中国智能照明行业参与者类型及规模

4.2.1 中国智能照明行业参与者类型及入场方式

4.2.2 中国智能照明行业企业数量规模

4.3 中国智能照明行业发展现状分析

4.3.1 中国智能照明行业供给分析

4.3.2 中国智能照明行业需求分析

4.4 中国智能照明行业市场规模测算

4.5 中国智能照明行业消费者特征分析

4.5.1 消费者年龄结构

4.5.2 消费者职业层次

4.5.3 消费功能偏好

4.5.4 中国智能照明行业应用结构

4.6 中国智能照明行业机遇与痛点分析

第5章：中国智能照明行业竞争状况及国际竞争力分析

5.1 中国智能照明行业波特五力模型分析

5.1.1 智能照明行业现有竞争者之间的竞争

5.1.2 智能照明行业供应商议价能力分析

5.1.3 智能照明行业消费者议价能力分析

5.1.4 智能照明行业潜在进入者分析

5.1.5 智能照明行业替代品风险分析

5.1.6 智能照明行业竞争情况总结

5.2 中国智能照明行业投融资、兼并与重组状况

5.2.1 中国智能照明行业投融资发展状况

5.2.2 中国智能照明行业兼并与重组状况

5.3 中国智能照明行业市场竞争格局分析

5.3.1 智能照明品牌欢迎度排名

5.3.2 智能照明品牌综合指标对比

5.3.3 智能照明行业市场竞争格局

5.4 中国智能照明行业市场集中度分析

第6章：智能照明行业关键技术及系统分析

6.1 智能照明行业关键技术分析

6.1.1 电力载波技术

6.1.2 总线技术

6.1.3 无线通信技术

6.2 智能照明产品控制系统分析

6.2.1 智能照明控制系统定义

6.2.2 智能照明控制系统特点

6.2.3 智能照明控制系统发展阶段

6.2.4 智能照明控制系统组成结构

6.2.5 智能照明控制系统控制应用及功能

6.2.6 智能照明控制系统主要产品

6.2.7 智能照明控制系统评价指标

6.2.8 智能照明控制系统发展趋势

6.3 智能照明产品控制系统案例分析

6.3.1 邦奇公司智能照明系统

6.3.2 基于ESP8266 Wi-Fi模块的照明节能系统

6.3.3 基于ZigBee的智能照明系统

6.3.4 其他典型智能照明控制系统

第7章：中国智能照明行业下游应用分析

7.1 中国智能照明行业下游应用整体概览

7.2 住宅领域智能照明行业应用分析

7.2.1 住宅领域智能照明应用场景

7.2.2 住宅领域智能照明需求现状

7.2.3 住宅领域智能照明需求潜力

- 7.2.4 住宅领域智能照明案例分析
- 7.3 商用领域智能照明行业应用分析
 - 7.3.1 商用领域智能照明应用场景
 - 7.3.2 商用领域智能照明需求现状
 - 7.3.3 商用领域智能照明需求潜力
 - 7.3.4 商用领域智能照明案例分析
- 7.4 工业领域智能照明行业应用分析
 - 7.4.1 工业领域智能照明应用场景
 - 7.4.2 工业领域智能照明需求现状
 - 7.4.3 工业领域智能照明需求潜力
 - 7.4.4 工业领域智能照明案例分析
- 7.5 公共领域智能照明行业应用分析
 - 7.5.1 公共领域智能照明应用场景
 - 7.5.2 公共领域智能照明需求现状
 - 7.5.3 公共领域智能照明需求潜力
 - 7.5.4 公共领域智能照明案例分析

第8章：中国智能照明行业重点区域发展分析

- 8.1 中国智能照明行业区域发展整体概览
- 8.2 广东省智能照明行业发展情况
 - 8.2.1 广东省智能照明行业发展环境
 - 8.2.2 广东省智能照明行业发展现状
 - 8.2.3 广东省智能照明行业发展前景
- 8.3 浙江省智能照明行业发展情况
 - 8.3.1 浙江省智能照明行业发展环境
 - 8.3.2 浙江省智能照明行业发展现状
 - 8.3.3 浙江省智能照明行业发展前景
- 8.4 江苏省智能照明行业发展情况
 - 8.4.1 江苏省智能照明行业发展环境
 - 8.4.2 江苏省智能照明行业发展现状
 - 8.4.3 江苏省智能照明行业发展前景
- 8.5 福建省智能照明行业发展情况

8.5.1 福建省智能照明行业发展环境

8.5.2 福建省智能照明行业发展现状

8.5.3 福建省智能照明行业发展前景

8.6 上海市智能照明行业发展情况

8.6.1 上海市智能照明行业发展环境

8.6.2 上海市智能照明行业发展现状

8.6.3 上海市智能照明行业发展前景

第9章：中国智能照明行业代表性企业案例研究

9.1 中国智能照明行业代表性企业发展布局对比

9.2 中国智能照明行业领先企业经营分析

9.2.1 欧普照明股份有限公司

9.2.2 中山市顶上明珠照明电器有限公司

9.2.3 正泰集团股份有限公司

9.2.4 青岛易来智能科技股份有限公司（Yeelight）

9.2.5 雷士国际控股有限公司

9.2.6 江门市生活因我而变照明电器有限公司（米尼智能照明）

9.2.7 广东三雄极光照明股份有限公司

9.2.8 杭州鸿雁电器有限公司

9.2.9 海尔智家股份有限公司

9.2.10 飞利浦（中国）投资有限公司

第10章：中国智能照明行业市场前景预测及投资策略建议

10.1 中国智能照明行业SWOT分析

10.1.1 优势（Strength）分析

10.1.2 劣势（Weakness）分析

10.1.3 机会（Opportunity）分析

10.1.4 威胁（Threats）分析

10.2 中国智能照明行业发展潜力评估

10.3 中国智能照明行业发展前景预测

10.4 中国智能照明行业发展趋势预判

10.5 中国智能照明行业投资特性分析

- 10.5.1 中国智能照明行业进入与退出壁垒
- 10.5.2 中国智能照明行业投资风险预警
- 10.6 中国智能照明行业投资价值评估
- 10.7 中国智能照明行业投资机会分析
- 10.8 中国智能照明行业投资策略与建议
- 10.9 中国智能照明行业可持续发展建议

图表目录

- 图表1：智能照明特点
- 图表2：智能照明实现的功能简析
- 图表3：智能照明与传统照明布线方式对比
- 图表4：智能照明与传统照明家庭照明管理对比
- 图表5：智能照明与传统照明功能对比
- 图表6：智能照明与传统照明节能照明对比
- 图表7：智能照明行业专业术语介绍
- 图表8：国家统计局对智能照明行业的分类及代码
- 图表9：本报告智能照明行业研究范围界定
- 图表10：中国智能照明行业主管部门
- 图表11：中国智能照明行业自律组织
- 图表12：截至2022年中国智能照明行业标准体系建设情况（单位：条）
- 图表13：截至2022年中国智能照明行业现行国家标准重点汇总
- 图表14：截至2022年中国智能照明部分行业标准重点汇总
- 图表15：截至2022年中国智能照明行业现行地方标准重点汇总
- 图表16：截至2022年中国智能照明行业现行企业标准重点汇总
- 图表17：截至2022年中国智能照明行业现行团体标准汇总
- 图表18：截至2022年中国智能照明行业即将实施标准
- 图表19：截至2022年中国智能照明行业发展政策汇总
- 图表20：截至2022年中国智能照明行业发展规划汇总
- 图表21：国家“十四五”规划对智能照明行业影响分析
- 图表22：全国部分地区“碳达峰、碳中和”补贴政策
- 图表23：智能照明助力碳中和案例
- 图表24：政策环境对中国智能照明行业发展的影响总结

图表25：2010-2022年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）

图表26：2010-2022年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）

图表27：2010-2022年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）

图表28：2019-2022年中国PPI变化情况（单位：%）

图表29：部分国际机构对2022年中国GDP增速的预测（单位：%）

图表30：2022年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/381993.html>