

中国智能照明行业现状调查及需求潜力分析报告2023-2029年

产品名称	中国智能照明行业现状调查及需求潜力分析报告 2023-2029年
公司名称	北京中研智业信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号院4号楼27层2708（ 注册地址）
联系电话	010-57126768 15263787971

产品详情

中国智能照明行业现状调查及需求潜力分析报告2023-2029年【报告编号】：403653【出版时间】：2023年7月【出版机构】：中研智业研究院【交付方式】：EMIL电子版或特快专递【报告价格】：【纸质版】：6500元【电子版】：6800元【纸质+电子】：7000元
免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员。

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**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
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****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9.2.11
浙江阳光照明电器集团股份有限公司9.2.12
佛山电器照明股份有限公司第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2023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2023年中国智能照明行业现行国家标准重点汇总表14：截至2023年中国智能照明部分行业标准重点汇总表15：截至2023年中国智能照明行业现行地方标准重点汇总表16：截至2023年中国智能照明行业现行企业标准重点汇总表17：截至2023年中国智能照明行业现行团体标准汇总表18：截至2023年中国智能照明行业即将实施标准图表19：截至2023年中国智能照明行业发展政策汇总表20：截至2023年中国智能照明行业发展规划汇总表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25：2010-2023年中国GDP增长走势图（单位：万亿元，%）图表26：2010-2023年中国固定资产投资额（不含农户）及增速（单位：万亿元，%）图表27：2010-2023年中国全部工业增加值及增速（单位：万亿元，%）图表28：2019-2023年中国PPI变化情况（单位：%）图表29：部分国际机构对2024年中国GDP增速的预测（单位：%）图表30：2024年中国宏观经济核心指标预测（单位：%）图表31：2017-2023年中国GDP与中国智能照明行业市场规模相关性图表32：2010-2023年中国居民人均可支配收入（单位：元）图表33：2010-2023年中国居民人均消费支出（单位：元）图表34：2013-2023年中国居民人均消费支出结构（单位：%）图表35：2023年中国消费者通过不同方式购物频率情况（单位：%）图表36：2023年中国消费者不同品类商品购物方式选择（单位：%）图表37：2012-2023年中国能源消费总量及清洁能源占比（单位：亿吨标准煤，%）图表38：2011-2023年中国城镇人口规模及城镇化率（单位：万人，%）图表39：中国城市化进程发展阶段图表40：社会环境对中国智能照明行业发展的影响总结图表41：智能灯具主要涉及的技术图表42：智能照明控制技术的发展图表43：2023年阿拉丁神灯奖智能照明相关获奖项目图表44：2010-2023年中国智能照明技术领域专利申请量（单位：件）图表45：2010-2023年中国智能照明技术领域专利公开量（单位：件）图表46：截至2023年中国智能照明技术领域专利申请人TOP10（单位：件）图表47：截至2023年中国智能照明技术TOP10（单位：件）图表48：截至2023年智能照明技术申请国内省市TOP10（单位：件）图表49：技术环境对中国智能照明行业发展的影响总结图表50：全球照明行业经历四个发展阶段图表51：2019-2023年全球智能照明市场规模情况（单位：亿美元）图表52：2023年全球智能照明应用结构分析（单位：%）图表53：2023年全球照明龙头企业智能照明业务（单位：亿欧元，亿美元，万亿日元，亿元）图表54：2023-2029年美国智能家居用户规模及预测（单位：万人）图表55：2023-2029年美国智能照明规模预测（单位：亿美元）图表56：德国智能照明行业相关产业链配套企业图表57：日本村田的智能照明系统实现舒适节能生活图表58：日本村田智能照明系统的组成图表59：日本照明产业产业链分析图表60：韩国智能照明相关政策图表61：韩国智能照明相关案例图表62：恩智浦半导体（NXP）基本信息表图表63：2016-2023年NXP公司全球经济指标变化趋势（单位：亿美元）图表64：恩智浦智能照明系统图表65：法国施耐德发展历程图表66：施耐德电气（Schneider Electric）基本信息表图表67：法国施耐德可提供的产品及解决方案图表68：2016-2023年法国施耐德电气经营情况（单位：亿欧元）图表69：2023年施耐德销售收入分地区分布（单位：%）图表70：施耐德电气公司在华业务布局图表71：法国施耐德电气“本地赋能”计划图表72：Wieland公司基本信息表图表73：Osram公司基本信息表图表74：Osram公司照明产品应用图表75：松下电器产业株式会社基本信息表图表76：2016-2023年财年Panasonic公司经营情况（单位：万亿日元）图表77：松下智能照明优点图表78：松下电器产业株式会社在华业务布局图表79：2023-2029年全球智能照明行业市场规模（单位：亿美元）图表80：全球智能照明行业发展趋势图表81：传统照明控制方式图表82：自动照明控制方式图表83：中国智能照明行业发展历程图表84：中国智能照明行业总体状况图表85：中国LED照明行业参与者类型及入场方式图表86：2016-2023年中国智能照明行业企业数量规模（单位：家，%）图表87：2017-2023年中国灯具及照明装置完成产量及增速（单位：亿套，%）图表88：2020-2023年中国智能照明行业龙头企业照明产品产量情况（单位：万只，万件）图表89：截至2023年中国住建部智慧城市试点分布情况（单位：个）图表90：LED等与传统灯具产品对比图表91：2011-2023年中国LED照明产品渗透率（单位：%）图表92：2017-2023年中国LED照明行业产值规模（单位：亿元）图表93：2018-2023年中国LED照明各环节产业规模（单位：亿元）图表94：2019-2023年中国智能照明行业市场规模及增长速度（单位：亿元）图表95：选购智能家居的消费者年龄分布（单位：%）图表96：选购智能家居的消费者职业层次（单位：%）图表97：选购智能家居的消费功能偏好（单位：%）图表98：中国智能照明行业机遇与痛点分析图表99：智能照明行业现有企业的竞争分析表图表100：智能照明行业对上游议价能力分析表图表101：智能照明行业对下游议价能力分析表图表102：智能照明行业潜在进入者威胁分析表图表103：中国智能照明行业五力竞争综合分析表图表104：2020-2023年中国智能照明行业相关投融资事件汇总表105：易来照

明投融资历程图表106：投资易来逻辑梳理图表107：2015-2023年中国LED照明行业投融资规模（单位：亿元，件）图表108：2015-2023年中国LED照明行业投融资轮次分布（单位：%）图表109：2020-2023年中国智能照明行业兼并与重组事件汇总（单位：万元）图表110：兼并与重组动因图表111：*受经销商和消费者欢迎的智能照明品牌（单位：%）图表112：中国智能照明品牌综合指标对比分析图表113：2023年中国智能照明行业市场竞争格局图表114：中国智能照明行业区域集中度分析图表115：总线技术分类图表116：总线技术分类图表117：智能照明控制系统特点图表118：智能照明控制系统示意图图表119：智能照明控制系统组成机构图表120：智能照明控制系统应用