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图表14:截至2023年中国智能照明部分行业标准 重点汇总图表15:截至2023年中国智能照明行业现行地方标准重点汇总图表16:截至2023年中国智能照明 行业现行企业标准重点汇总图表17:截至2023年中国智能照明行业现行团体标准汇总图表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图表20:截至2023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25:2010-2023年中国GDP增长走势图(单位:万亿元,%)图表26:2010-202 3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(Sch neider 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图表104:2020-2023年中国智能照明行业相关投融资事件汇总图表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16: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