

2019-2025年中国智能照明 控制系统行业市场调研与投资战略咨询报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2019-2025年中国智能照明控制系统行业市场调研与投资战略咨询报告》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.abaogao.com/b/jixie/U72719PDEG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国智能照明控制系统行业市场调研与投资战略咨询报告》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研究分析。它是业内企业、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，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业调查报告,投资咨询报告,投资情报，免费报告,行业咨询,数据等，是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一章 智能照明控制系统行业概述

第一节 智能照明控制系统概况

- 一、智能照明控制系统的定义
- 二、智能照明控制系统的组成
- 三、智能照明控制系统的分类
- 四、智能照明控制系统应用行业
- 五、智能照明控制系统发展历程

第二节 智能照明控制中的人体目标动态定位技术

- 一、图像的预处理
- 二、目标变化检测
- 三、图像边缘的提取
- 四、图像分割和人体位置的判断

第三节 智能照明与传统照明系统比较

- 一、智能照明与传统照明线路系统比较
- 二、智能照明与传统照明控制系统比较

第四节 智能照明系统的节能分析

- 一、集中管理，减少为浪费
- 二、自动调光，充分利用自然光
- 三、调光，保持照度的一致性

四、安装便捷，节省线缆

五、延长灯具寿命

第五节 智能照明系统控制方式

一、本地开关

二、红外、无线遥控

三、电话远程控制

四、互联网控制

五、设计家庭智能照明系统

第二章 2016-2017年世界智能照明控制系统行业运营现状分析

第一节 2016-2017年世界智能照明控制系统发展现状分析

一、世界智能照明控制系统行业发展现状分析

二、世界智能照明控制系统供需现状分析

三、世界智能照明控制系统发展方向分析

第二节 2016-2017年世界智能照明控制系统行业运行格局分析

一、世界智能照明控制系统技术及研究动向

二、世界主要智能照明控制系统品牌综述

三、世界智能照明控制系统市场发展动态分析

第三节 2016-2017年世界部分国家智能照明控制系统运行分析

一、美国

二、德国

三、日本

四、韩国

第四节 2019-2025年世界智能照明控制系统行业发展趋势分析

第五节 2016年世界智能照明控制系统部分企业发展现状分析

一、德国西门子公司

二、美国ABB公司

三、施耐德公司

四、澳大利亚邦奇公司

五、美国快思聪公司

六、韩国爱默尔公司

七、美国霍尼韦尔公司

八、美国路创电子公司

九、德国迈戈公司

第三章 2016-2017年中国智能照明控制系统产业运行环境分析

第一节 2016-2017年中国宏观经济环境分析

一、中国GDP分析

二、消费价格指数分析

三、城乡居民收入分析

四、社会消费品零售总额

五、全社会固定资产投资分析

六、进出口总额及增长率分析

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场政策环境分析

一、“十三五”节能减排综合性工作方案

二、国家绿色产业扶持政策

三、《民用建筑节能条例》颁布

四、《建筑照明设计标准》

五、中国智能照明控制系统标准

六、中国智能照明控制系统政策

第三节 2016-2017年中国智能照明控制系统产业环境分析

一、中国照明产业发展概况

二、中国灯具照明装置生产状况

三、房地产业开发投资增速分析

四、中国智能建筑行业现状及发展分析

五、城市每年用于公共照明的能源支出

六、景观照明工程能耗

第四节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场技术环境分析

第四章 2016-2017年中国智能照明控制系统行业发展现状分析

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统发展现状分析

一、中国智能照明控制系统器行业发展现状分析

二、中国智能照明控制系统行业需求市场现状

三、中国智能照明控制系统市场需求层次分析

四、中国智能照明控制系统的发展方向分析

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统行业运行分析

- 一、智能控制系统在车站照明中大显身手
- 二、智能照明控制系统开启LED产业发展新时代
- 三、智能照明控制系统正渗透酒店照明应用
- 四、家装智能照明市场有望开启未来无线遥控时代
- 五、控制技术在智能照明系统中的应用前景分析
- 六、家庭照明系统逐步升级 智能照明迈入市场
- 七、LED智能照明控制系统的研发及产业化
- 八、酒店智能照明控制系统营造素质光环境

第三节 智能化照明控制系统的总体效应

- 一、实用照明控制智能化
- 二、改善工作环境，提高工作效率
- 三、照度一致性
- 四、客观的节能效果
- 五、延长灯具寿命

第四节 智能照明系统在智能建筑中的应用效果

- 一、实现照明控制智能化
- 二、改善工作环境，提高工作效率
- 三、可观的节能效果
- 四、提高管理水平，减少维护费用

第五节 智能照明的独特魅力

- 一、全自动调光
- 二、自然光源的充分利用
- 三、照度的一致性
- 四、光环境场景智能转换
- 五、运行中节能
- 六、延长光源寿命

第六节 绿色建筑中的智能照明控制系统存在的因素

- 一、照明控制系统的可靠性
- 二、系统的开放性和互连性
- 三、系统的经济性

四、照明控制系统的实用性

第七节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场影响因素

- 一、智能照明控制系统产品安装成本高
- 二、智能照明控制系统产品推广力度不够
- 三、消费者在认识上存在误区
- 四、经济基础决定家居档次

第八节 2016-2017年中国智能照明控制系统发展思路分析

第五章 2016-2017年中国智能照明控制系统行业市场分析

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场规模分析

- 一、2012-2017年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速
- 二、2016-2017年中国智能照明控制系统行业市场饱和度
- 三、国内外经济形势对智能照明控制系统行业市场规模的影响
- 四、2019-2025年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速预测

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场结构分析

第三节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场特点分析

- 一、智能照明控制系统行业所处生命周期
- 二、技术变革与行业革新对智能照明控制系统行业的影响
- 三、2016-2017年中国智能照明控制系统差异化分析

第四节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场动态分析

第六章 2016-2017年中国智能照明控制系统技术及产品发展分析

第一节 智能照明行业关键技术介绍

- 一、电力载波技术
- 二、总线技术
- 三、无线通信技术

第二节 智能照明控制系统主要产品分析

- 一、有线智能照明控制系统
- 二、电力线路载波智能照明控制系统
- 三、无线智能照明系统

第三节 智能照明控制产品选型评价指标

- 一、体系结构评价

- 二、控制功能评价
- 三、调光性能评价
- 四、供电性能评价
- 五、系统集成和联动评价
- 六、质量信誉评价

第四节 几种典型智能照明控制系统介绍

- 一、邦奇公司智能照明系统
- 二、松下全二线FULL-2WAY照明控制系统
- 三、西门子Instabus EIB系统
- 四、其他典型智能照明控制系统

第七章 2016-2017年中国智能照明控制系统产业新技术研究

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统产业技术现状

- 一、中国智能照明设计理念
- 二、家居智能照明系统技术
- 三、智能照明控制系统的设计

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统产业新技术研究

- 一、基于C-Bus的智能照明系统应用技术
- 二、LED照明远距离智能控制的技术探讨
- 三、基于ZIGBEE网络的无线智能照明系统设计

第三节 2016-2017年中国智能照明控制系统产业案例应用研究

- 一、上海农商银行照明控制应用案例
- 二、JoongAng灯控系统在财富公馆的应用
- 三、国家博物馆智能照明系统应用案例

第八章 2016-2017年中国智能照明控制系统地区销售分析

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统区域销售市场结构变化

第二节 智能照明控制系统“东北地区”销售分析

- 一、2016-2017年东北地区销售规模
- 二、东北地区“品牌”销售分析
- 三、2016-2017年东北地区“品牌”销售规模分析

第三节 智能照明控制系统“华北地区”销售分析

- 一、2016-2017年华北地区销售规模
- 二、华北地区“品牌”销售分析
- 三、2016-2017年华北地区“品牌”销售规模分析
- 第四节 智能照明控制系统“中南地区”销售分析
 - 一、2016-2017年中南地区销售规模
 - 二、中南地区“品牌”销售分析
 - 三、2016-2017年中南地区“品牌”销售规模分析
- 第五节 智能照明控制系统“华东地区”销售分析
 - 一、2016-2017年华东地区销售规模
 - 二、华东地区“品牌”销售分析
 - 三、2016-2017年华东地区“品牌”销售规模分析
- 第六节 智能照明控制系统“西北地区”销售分析
 - 一、2016-2017年西北地区销售规模
 - 二、西北地区“品牌”销售分析

第九章 2016-2017年中国智能照明控制系统消费能力及需求分析

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统消费能力现状分析

- 一、中国智能照明控制系统产品购买要素构成分析
- 二、智能照明控制系统产品替代产品威胁分析
- 三、主要消费领域消费能力对比分析

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统市场构成要素分析

- 一、智能照明控制系统产品购买主体构成分析
- 二、智能照明控制系统产品市场购买力分析
- 三、智能照明控制系统产品市场购买欲望分析

第三节 影响中国智能照明控制系统市场消费能力主要因素分析

- 一、购买者的购买目的及主要用途
- 二、购买者所处的消费环境

第四节 2016-2017年中国智能照明控制系统消费市场独有特征分析

第五节 中国智能照明控制系统市场增长潜力及驱动因素分析

第十章 2016-2017年中国智能照明控制系统行业市场竞争格局分析

第一节 2016-2017年中国智能照明控制系统行业竞争现状分析

一、智能照明控制系统行业竞争程度分析

二、智能照明控制系统技术竞争分析

三、智能照明控制系统主要产品价格竞争分析

第二节 2016-2017年中国智能照明控制系统行业集中度分析

一、智能照明控制系统市场集中度分析

二、智能照明控制系统企业集中度分析

第三节 2016-2017年中国智能照明控制系统行业提升竞争力策略分析

第十一章 2016年中国智能照明控制系统部分企业现状分析

第一节 松下电工（中国）有限公司

第二节 上海施耐德工业控制有限公司

第三节 库柏工业电气（上海）有限公司

第四节 立维腾电子（东莞）有限公司

第五节 永林电子（上海）有限公司

第六节 环球迈特照明电子有限公司

第七节 广州市河东电子有限公司

第八节 上海快思聪电子科技有限公司

第九节 澳大利亚邦奇电子工程有限公司

第十节 锐高照明电子（深圳）有限公司

第十二章 2016-2017年中国智能照明应用领域发展分析

第一节 智能照明应用领域概述

一、家居领域——提供舒适的生活空间

二、办公领域——在节能中提高效率

三、公共设施领域——绿色安全环保

四、汽车照明领域——弯曲的美丽

第二节 智能照明在家居领域的应用

一、家居照明发展状况

二、家居智能照明功能效果

三、家居智能照明系统特点

四、家居智能照明应用现状

第三节 智能照明在办公领域的应用

- 一、办公建筑照明需求
- 二、办公建筑智能照明功能效果
- 三、办公建筑智能照明系统特点
- 四、办公建筑智能照明应用现状

第四节 智能照明在商务领域的应用

- 一、酒店智能照明应用情况
- 二、会展场馆智能照明应用情况
- 三、其他商务领域智能照明应用状况

第五节 智能照明在公共设施领域应用

- 一、公共设施领域智能照明应用状况
- 二、智能照明在路桥隧道的应用状况
- 三、智能照明在景观照明中应用状况
- 四、智能照明在学校中的应用状况

第六节 智能照明应用实例分析

- 一、香港美丽华酒店智能照明控制方案
- 二、西安索菲特大酒店智能照明控制方案
- 三、北京亦庄交通指挥中心智能照明系统
- 四、世博文化中心智能照明应用

第十三章 2019-2025年中国智能照明控制系统产业趋势与预测分析

第一节 2019-2025年中国智能照明控制系统行业发展前景分析

- 一、半导体照明节能产业规划分析
- 二、智能建筑产业发展规划分析
- 三、城市绿色照明规划目标分析
- 四、智能照明系统应用前景分析
- 五、Mni智能电感照明节能产业化前景

第二节 2019-2025年中国智能照明控制系统行业发展趋势分析

- 一、照明行业的智能化发展趋势
- 二、智能照明控制系统产业发展方向分析
- 三、智能照明控制系统成为家居市场主力

第三节 2019-2025年中国智能照明控制系统行业市场规模预测分析

第四节 2019-2025年中国智能照明控制系统市场盈利预测分析

第十四章 2019-2025年中国智能照明控制系统行业投资战略研究（ZY ZM）

第一节 2019-2025年中国智能照明控制系统产业投资环境

- 一、“十三五”中国投资趋势预测
- 二、中国智能照明控制系统产业投资环境
- 三、智能照明控制系统投资效益分析
- 四、房地产掀起智能照明控制系统节能新热潮

第二节 2019-2025年中国智能照明控制系统行业投资机会分析

- 一、智能照明控制系统投资潜力分析
- 二、智能照明控制系统投资热点分析
 - （一）地下空间智能照明控制系统投资机遇
 - （二）无电智能照明系统发展分析
 - （三）智能路灯未来发展趋势分析

第三节 2019-2025年中国智能照明控制系统行业投资风险预警

- 一、产业政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、产业技术风险

第四节 投资建议

图表目录：

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业市场规模及增速

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业重点企业市场份额

图表 2017年中国智能照明控制系统行业区域结构

图表 2017年中国智能照明控制系统行业渠道结构

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业需求总量

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业需求集中度

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业需求增长速度

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业市场饱和度

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业供给总量

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业供给增长速度

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业供给集中度

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业销售量

图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业库存量
图表 2017年中国智能照明控制系统行业企业区域分布
图表 2017年中国智能照明控制系统行业销售渠道分布
图表 2017年中国智能照明控制系统行业主要代理商分布
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业产品价格走势
图表 2017年中国智能照明控制系统行业利润及增长速度
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业销售毛利率
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业销售利润率
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业总资产利润率
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业净资产利润率
图表 2012-2017年中国智能照明控制系统行业对外依存度
图表 2017年中国智能照明控制系统行业投资项目数量
图表 2017年中国智能照明控制系统行业投资项目列表
图表 2017年中国智能照明控制系统行业投资需求关系
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/jixie/U72719PDEG.html>