

2021-2027年中国智能照明 市场发展趋势与未来前景预测报告

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

《2021-2027年中国智能照明市场发展趋势与未来前景预测报告》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/riyongpin/O11651O9RA.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

全球智能照明市场格局主要呈现以美、德、日等发达国家为主要产业龙头，欧美地区为全球智能照明控制市场消费的主要区域。随着产业转移和消费市场主体的变化，亚太地区尤其是中国将成为主要的生产和消费市场。目前智能照明仍主要应用于商业和工业领域，在物联网的引领之下，智能照明作为智能家居的一部分，将跟随智能家庭热潮，驱动智能照明技术与市场快速成长。未来，在节能环保趋势的带动和互联网、智能控制技术的不断发展下，全球照明市场将持续增长，并依托综合控制系统，逐步实现对灯光系统的各种智能化管理及自动控制。全球智能照明市场规模

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国智能照明市场发展趋势与未来前景预测报告》共九章。首先介绍了智能照明相关概念及发展环境，接着分析了中国智能照明规模及消费需求，然后对中国智能照明市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国智能照明面临的机遇及发展前景。您若想对中国智能照明有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 智能照明行业概述

第一节 智能照明产业基础概述

一、智能照明特点

二、智能照明范围界定

第二节 智能照明灯具

第三节 智能照明控制系统

一、控制内容与范围

1、时间控制

2、照明亮度自动调节 控制

3、场景控制

4、自动开关控制

5、应急照明的控制

- 6、手动遥控器控制
- 二、智能照明控制系统的可靠性
- 三、智能照明控制系统的综合优势
- 1、良好的节能效果
- 2、延长灯具寿命
- 3、改善照明质量
- 4、实现多种照明效果
- 5、管理维护方便
- 6、较高的经济回报
- 四、智能照明控制系统应用

第二章 2018年中国智能照明产业运行环境解析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、中国工业发展形势
- 三、价格指数分析
- 四、城乡居民收入分析
- 五、社会消费品零售总额
- 六、全社会固定资产投资分析
- 七、进出口总额及增长率分析

第二节 2018年中国智能照明市场政策环境分析

- 一、中国照明产业法规、法规
- 二、相关行业政策
- 三、法律法规

第三节 2018年中国智能照明产业环境分析

- 一、城市每年用于公共照明的能源支
- 二、景观照明工程能耗

第四节 2018年中国智能照明市场技术环境分析

第五节 2018年中国智能照明市场社会环境分析

- 一、居民消费观念
- 二、居民生活与节能
- 三、人们生活品质的提高

第三章 2018年中国智能照明产业运行态势分析

第一节 中国智能照明产业发展历程与演进

第二节 2018年中智能照明产业运行总况

- 一、智能照明控制系统是智能照明的核心
- 二、智能照明所处发展阶段
- 三、国外智能照明系统厂商加速中国市场布局

第三节 2018年中国智能照明市场影响因素

- 一、照明系统安装成本
- 二、消费者意识形态
- 三、经销商销售渠道不够完善

第四章 2018年中国智能照明产业新技术研究

第一节 2018年中国智能照明产业技术现状

- 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与应用

第二节 2018年中国智能照明产业新技术研究

- 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 2018年中国智能照明产业案例应用研究

- 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应用
- 三、HDL智能照明系统应用温福甬台温等铁路站

第五章 2018年中国智能照明市场动态分析

第一节 2018年中国智能照明产业市场透析

- 一、中国智能照明市场规模及增长速度
- 二、中国智能照明市场现状分析
- 三、中国智能照明品牌竞争情况
- 四、智能照明市场所面临的问题

第二节 2018年中国智能照明细分市场分析

一、家用照明

二、厂房办公照明

三、商超照明

四、酒店照明

五、工程照明

第六章 中国智能照明控制系统供应商

第一节 松下电工(中国)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第二节 上海施耐德工业控制有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 库柏工业电气(上海)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 立维腾电子(东莞)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 宁波市鄞州永林电子电器有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 环球迈特照明电子有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第七章 中国智能照明灯具厂商

第一节 飞利浦

第二节 欧司朗(中国)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第三节 中山市欧普照明股份有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第四节 霍尼韦尔朗能电器系统技术(广东)有限公司

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第五节 佛山照明

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第六节 TCL

一、公司基本概述

二、公司主要经营数据指标分析

三、公司竞争力分析

四、公司发展战略分析

第八章 2021-2027年中国智能照明行业投资战略研究

第一节 2018年中国智能照明产业投资概况

一、中国智能照明产业投资环境

二、中国智能照明产业投资与在建项目分析

三、房地产发展掀起智能照明节能领域新热潮

第二节 2021-2027年中国智能照明行业投资机会分析

一、智能照明投资潜力分析

二、智能照明投资热点分析

第三节 2021-2027年中国智能照明行业投资风险预警

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

四、其它风险

第四节 投资建议

第九章 2021-2027年中国智能照明产业前景展望与趋势预测（ ）

第一节 2021-2027年中国智能照明行业发展前景分析

一、智能照明的应用前景

二、智能照明设备节能的前景探析

三、Mni智能电感照明节能项目产业化前景分析

四、智能化数字照明控制系统应用前景研究

第二节 2021-2027年中国智能照明行业发展趋势分析

一、专业照明设计与智能控制系统趋势分析

二、洞悉智能照明未来发展趋势

三、智能照明将成智能家居市场主力军

四、家庭照明的管理自动化和智能化趋势

第三节 2021-2027年中国智能照明行业市场规模预测2016-2020年中国智能照明行业市场规模预测

第四节 2021-2027年中国智能照明市场盈利预测分析

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/riyongpin/O11651O9RA.html>