2022-2028年中国智能照明 行业前景展望与投资前景评估报告

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

《2022-2028年中国智能照明行业前景展望与投资前景评估报告》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/202205/296612.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

智能照明是指利用物联网技术、有线/无线通讯技术、电力载波通讯技术、嵌入式计算机智能化信息处理,以及节能控制等技术组成的分布式照明控制系统,来实现对照明设备的智能化控制。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国智能照明行业前景展望与投资前景评估报告》共九章。首先介绍了智能照明行业市场发展环境、智能照明整体运行态势等,接着分析了智能照明行业市场运行的现状,然后介绍了智能照明市场竞争格局。随后,报告对智能照明做了重点企业经营状况分析,最后分析了智能照明行业发展趋势与投资预测。您若想对智能照明产业有个系统的了解或者想投资智能照明行业,本报告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 智能照明相关概述

- 1.1 智能照明基本介绍
- 1.1.1 智能照明的定义
- 1.1.2 智能照明的功能
- 1.1.3 智能照明的特点
- 1.2 智能照明控制系统概述
- 1.2.1 智能照明控制系统介绍
- 1.2.2 智能照明控制系统构成
- 1.2.3 智能照明控制系统使用效果
- 1.2.4 智能照明控制系统功能
- 1.2.5 智能照明控制系统优势
- 1.3 智能照明与传统照明比较分析
- 1.3.1 线路系统比较
- 1.3.2 控制系统比较
- 1.4 智能照明行业的地位及作用
- 1.4.1 对未来照明发展的影响

- 1.4.2 对智能家居发展的影响
- 1.4.3 对未来城市发展的影响

第二章 2016-2020年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

- 2.1 2016-2020年全球LED照明行业发展综述
- 2.1.1 市场发展规模
- 2.1.2 市场竞争格局
- 2.1.3 应用结构分析
- 2.1.4 企业战略布局
- 2.2 2016-2020年全球智能照明行业发展状况
- 2.2.1 行业发展现状
- 2.2.2 市场发展规模
- 2.2.3 市场竞争格局
- 2.2.4 应用领域分析
- 2.2.5 企业并购动向
- 2.2.6 行业发展趋势
- 2.3 部分国家智能照明市场应用案例分析
- 2.3.1 美国
- 2.3.2 德国
- 2.3.3 荷兰
- 2.3.4 澳大利亚
- 2.3.5 意大利

第三章 中国智能照明行业发展环境分析

- 3.1 政策环境分析
- 3.1.1 行业相关政策
- 3.1.2 行业相关标准
- 3.1.3 地方实施方案
- 3.2 经济环境分析
- 3.2.1 宏观经济概况
- 3.2.2 工业运行情况
- 3.2.3 固定资产投资

- 3.2.4 宏观经济展望
- 3.3 社会环境分析
- 3.3.1 社会教育水平
- 3.3.2 居民收入水平
- 3.3.3 居民消费升级
- 3.3.4 居民节能观念
- 3.4 需求环境分析
- 3.4.1 城镇化发展水平
- 3.4.2 智慧城市建设进展
- 3.4.3 智能家居市场规模

第四章 2016-2020年中国智能照明行业全面分析

- 4.1 2016-2020年中国LED照明行业发展综述
- 4.1.1 产业发展成就
- 4.1.2 应用领域结构
- 4.1.3 产业发展走势
- 4.1.4 产业发展障碍
- 4.1.5 产业发展机遇
- 4.1.6 未来发展方向
- 4.2 2016-2020年中国智能照明行业运行分析
- 4.2.1 标准化发展阶段
- 4.2.2 行业发展现状
- 4.2.3 市场规模分析
- 4.2.4 产品市场份额
- 4.2.5 企业竞争格局
- 4.2.6 企业转型路径
- 4.2.7 企业布局动态
- 4.3 2016-2020年北京市智能照明发展状况
- 4.3.1 居民节能观念
- 4.3.2 应用案例分析
- 4.3.3 行业发展机遇
- 4.4 中国智能照明市场主要问题及对策分析

- 4.4.1 市场发展瓶颈
- 4.4.2 市场发展难点
- 4.4.3 发展障碍分析
- 4.4.4 发展对策建议

第五章 智能照明行业技术发展分析

- 5.1 智能照明关键技术介绍
- 5.1.1 电力载波技术
- 5.1.2 总线技术
- 5.1.3 无线传输技术
- 5.2 智能照明技术专利信息分析
- 5.2.1 技术专利统计信息
- 5.2.2 全球专利技术分析
- 5.2.3 中国专利技术分析
- 5.2.4 主要集中领域分析
- 5.2.5 重点企业专利分布
- 5.2.6 重点专利技术介绍
- 5.2.7 专利技术申请人情况
- 5.3 智能照明系统主要类型
- 5.3.1 有线智能控制系统
- 5.3.2 电力线路载波控制系统
- 5.3.3 无线智能照明系统
- 5.4 智能照明控制系统技术特点
- 5.4.1 智能化
- 5.4.2 可靠性
- 5.4.3 经济性
- 5.4.4 实用性

第六章 2016-2020年智能照明应用领域发展分析

- 6.1 智能照明应用领域概述
- 6.1.1 家居领域
- 6.1.2 办公领域

- 6.1.3 公共设施领域
- 6.1.4 汽车照明领域
- 6.2 智能照明在家居领域应用分析
- 6.2.1 家居智能照明应用效果
- 6.2.2 家居智能照明市场空间
- 6.2.3 家居智能照明设计分析
- 6.2.4 家居智能照明推广阻碍
- 6.2.5 家居智能照明发展趋势
- 6.3 智能照明在办公领域应用分析
- 6.3.1 办公建筑照明需求
- 6.3.2 办公建筑智能照明功能效果
- 6.3.3 办公建筑智能照明系统特点
- 6.3.4 办公建筑智能照明应用现状
- 6.4 智能照明在商务领域应用分析
- 6.4.1 酒店智能照明应用状况
- 6.4.2 体育场馆智能照明应用状况
- 6.4.3 商场智能照明应用状况
- 6.5 智能照明在公共设施领域应用分析
- 6.5.1 智能照明在景观照明中应用状况
- 6.5.2 智能照明在地下停车场中应用状况
- 6.5.3 智能照明在图书馆照明中应用状况

第七章 国外主要智能照明企业市场经营状况分析

- 7.1 NXP
- 7.1.1 企业发展概况
- 7.1.2 企业经营状况
- 7.2 飞利浦
- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 企业经营状况
- 7.3 通用电气(GE)公司
- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 企业经营状况

- 7.4 欧司朗
- 7.4.1 企业发展概况
- 7.4.2 企业经营状况

第八章 中国智能照明行业领先企业经营状况分析

- 8.1 欧普照明股份有限公司
- 8.1.1 企业发展概况
- 8.1.2 经营效益分析
- 8.1.3 业务经营分析
- 8.1.4 财务状况分析
- 8.1.5 核心竞争力分析
- 8.1.6 公司发展战略
- 8.2 浙江阳光照明电器集团股份有限公司
- 8.2.1 企业发展概况
- 8.2.2 经营效益分析
- 8.2.3 业务经营分析
- 8.2.4 财务状况分析
- 8.2.5 核心竞争力分析
- 8.2.6 公司发展战略
- 8.3 广东三雄极光照明股份有限公司
- 8.3.1 企业发展概况
- 8.3.2 经营效益分析
- 8.3.3 业务经营分析
- 8.3.4 财务状况分析
- 8.3.5 核心竞争力分析
- 8.3.6 公司发展战略
- 8.4 雷士照明
- 8.4.1 企业发展概况
- 8.4.2 经营效益分析
- 8.4.3 业务经营分析
- 8.4.4 财务状况分析
- 8.4.5 核心竞争力分析

- 8.4.6 公司发展战略
- 8.5 杭州鸿雁电器有限公司
- 8.5.1 企业发展概况
- 8.5.2 经营效益分析
- 8.5.3 业务经营分析
- 8.5.4 财务状况分析
- 8.5.5 核心竞争力分析
- 8.5.6 公司发展战略
- 8.6 厦门立达信照明有限公司
- 8.6.1 企业发展概况
- 8.6.2 经营效益分析
- 8.6.3 业务经营分析
- 8.6.4 财务状况分析
- 8.6.5 核心竞争力分析
- 8.6.6 公司发展战略

第九章 2022-2028年中国智能照明行业投资风险及前景预测分析

- 9.1 中国智能照明行业投资风险分析
- 9.1.1 政策风险
- 9.1.2 技术风险()
- 9.1.3 安全风险
- 9.1.4 其他风险
- 9.2 中国智能照明行业发展前景展望
- 9.2.1 行业发展机遇
- 9.2.2 未来发展前景
- 9.2.3 行业发展趋势
- 9.2.4 未来发展方向
- 9.3 2022-2028年中国智能照明市场规模预测分析
- 9.3.1 有利因素分析
- 9.3.2 不利因素分析
- 9.3.3 市场规模预测

图表目录

图表 智能照明实现的功能简析

图表 智能照明系统设备分类

图表 智能照明控制系统与常规照明系统的线路系统区别

图表 智能照明控制系统与常规照明系统的控制系统区别

图表 部分国家LED照明市场发展状况

图表 2016-2020年国内生产总值及其增长速度

图表 2016-2020年三次产业增加值占国内生产总值比重

图表 2020年规模以上工业增加至同比增长速度

图表 2020年规模以上工业生产主要数据

图表 2016-2020年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表 我国智能照明产品在各类建筑中的分布

图表 我国智能照明产品市场份额分布

图表 智能家居照明控制系统市场领先者的生态状况

更多图表见正文……

详细请访问: http://www.cction.com/report/202205/296612.html