

2016-2022年中国商务智能 照明市场监测及投资前景研究报告

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

《2016-2022年中国商务智能照明市场监测及投资前景研究报告》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/201511/127772.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

报告目录：

第一章 智能照明行业发展综述

1.1 智能照明行业概述

1.1.1 智能照明的定义

1.1.2 智能照明出现的背景

(1) 智能大厦出现与发展

(2) 照明控制方式的发展

1.1.3 智能照明的功能及特点

(1) 智能照明实现的功能

(2) 智能照明的特点

1.1.4 智能照明行业的地位及作用

(1) 对未来照明发展的影响

(2) 对智能家居发展的影响

(3) 对未来城市发展的影响

1.2 智能照明控制系统概述

1.2.1 智能照明控制系统概念介绍

1.2.2 智能照明控制系统发展阶段

(1) 集中式

(2) 集散式

(3) 早期分布式

(4) 分布式

1.2.3 智能照明控制系统的组成

(1) 现场控制设备

(2) 传感器

(3) 通信信号传输系统

1.2.4 智能照明控制系统控制内容

(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

1.2.5 智能照明控制系统的功能

(1) 全自动调光

(2) 自然光源充分利用

(3) 照度的一致性

(4) 光环境场景智能转换

(5) 运行中节能

(6) 延长光源寿命

1.3 智能照明与传统照明比较分析

1.3.1 智能照明灯具与传统照明灯具比较

1.3.2 智能照明与传统照明线路系统比较

(1) 单控电路系统比较

(2) 双控电路系统比较

1.3.3 智能照明与传统照明控制系统比较

(1) 控制方式比较

(2) 照明方式比较

(3) 管理方式比较

1.4 报告研究单位与研究方法

1.4.1 研究单位介绍

1.4.2 研究方法概述

第二章 国内外智能照明行业发展状况

2.1 国外智能照明行业发展状况

2.1.1 国外智能照明行业发展总体状况

(1) LED照明发展概况

(2) 绿色照明发展概况

(3) 高端照明发展概况

2.1.2 美国智能照明行业发展状况

2.1.3 加拿大智能照明行业发展状况

2.1.4 日本智能照明行业发展状况

- 2.1.5 新加坡智能照明行业发展状况
- 2.1.6 韩国智能照明行业发展状况
- 2.1.7 法国智能照明行业发展状况
- 2.1.8 英国智能照明行业发展状况
- 2.2 中国智能照明行业发展环境分析
 - 2.2.1 行业管理规范
 - (1) 行业监管部门
 - (2) 行业相关政策
 - 1) 国家相关政策
 - 2) 地方相关政策
 - (3) 行业相关标准
 - 2.2.2 经济环境分析
 - (1) 国际宏观环境分析
 - (2) 国内宏观环境分析
 - (3) 照明产业环境分析
 - 2.2.3 社会环境分析
 - (1) 居民消费收入与消费观念
 - (2) 居民生活品质与节能观念
 - 2.2.4 技术环境分析
 - (1) 照明技术发展分析
 - (2) 智能控制技术分析
- 2.3 中国智能照明行业发展状况分析
 - 2.3.1 中国智能照明行业总体状况
 - (1) 行业起步早
 - (2) 普及度不高
 - (3) 受关注度高
 - 2.3.2 中国智能照明行业区域状况
 - (1) 广东省智能照明发展状况
 - (2) 北京市智能照明发展状况
 - (3) 南京市智能照明发展状况
 - (4) 青海省智能照明发展状况
 - (5) 湖北省智能照明发展状况

- (6) 长沙市智能照明发展状况
- (7) 重庆市智能照明发展状况
- (8) 哈尔滨市智能照明发展状况

2.3.3 中国智能照明行业发展影响因素

- (1) 行业发展驱动因素
- (2) 行业发展阻碍因素

2.3.4 中国智能照明行业发展机遇

- (1) 智能家居加速发展
- (2) 节约性社会需求

第三章 智能照明商务领域发展分析

3.1 智能照明在商务领域的应用

3.1.1 酒店智能照明应用情况

- (1) 现代化酒店照明区域划分
- (2) 现代化酒店智能照明需求
- (3) 酒店重点区域智能照明功能效果

3.1.2 会展场馆智能照明应用情况

- (1) 会展场馆灯光控制要求
- (2) 会展场馆各区域智能照明功能效果

3.1.3 其他商务领域智能照明应用状况

- (1) 体育场馆智能照明应用情况
- (2) 商场智能照明应用情况

3.2 智能照明应用实例分析

3.2.1 香港美丽华酒店智能照明控制方案

- (1) 项目概述
- (2) 项目需求
- (3) 系统特点及优势
- (4) 方案说明

3.2.2 西安索菲特大酒店智能照明控制方案

- (1) 工程概述及设计原则
- (2) 控制对象与实现功能
- (3) 系统实施特点

- (4) 智能照明控制网络结构
- (5) 设备选型及应用特点
- (6) 智能照明控制系统应用效果

3.2.3 世博文化中心智能照明应用

第四章 智能照明行业投资分析与前景预测

4.1 智能照明行业投资特性分析

4.1.1 智能照明行业进入壁垒分析

- (1) 技术壁垒
- (2) 营销网络壁垒
- (3) 产品质量壁垒
- (4) 产品差异化壁垒

4.1.2 智能照明行业经营模式分析

4.1.3 智能照明行业销售模式分析

4.1.4 智能照明行业盈利因素分析

4.2 智能照明行业投资兼并与重组整合分析

4.2.1 国外智能照明企业投资兼并与重组整合分析

4.2.2 国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析

4.2.3 智能照明行业投资兼并与重组整合动向

- (1) 国外智能照明行业投资兼并与重组动向
- (2) 国内智能照明行业投资兼并与重组动向

4.3 智能照明行业投资风险分析

4.3.1 行业政策风险

4.3.2 行业技术风险

4.3.3 行业资金风险

4.3.4 行业其他风险

4.4 智能照明行业前景预测

4.4.1 智能照明行业发展趋势分析

- (1) 智能照明市场逐渐成熟
- (2) 绿色楼宇应用前景可期

4.4.2 智能照明行业发展前景预测

4.5 智能照明行业投资建议

4.5.1 智能照明行业投资价值

4.5.2 智能照明行业投资建议

(1) 投资隧道LED智能照明

(2) 布局高端个性化智能照明

图表目录：

图表1 传统照明控制方式

图表2 自动照明控制方式

图表3 集中式智能照明控制系统

图表4 分布式智能照明控制系统

图表5 智能照明控制系统结构框图

图表6 智能照明子系统框图

图表7 与不同阻抗特性的照明负载相匹配的调光器

图表8 照度一致性曲线

图表9 智能照明系统节能曲线图

图表10 白炽灯使用寿命和工作电压的关系（单位：%）

图表11 2002-2015年中国GDP增长速度（单位：百万元，%）

图表12 2010-2015年中国居民消费者价格指数同比增长情况（单位：%）

图表13 2010-2015年中国规模以上工业增加值增速（单位：%）

图表14 2011年全国固定资产投资（不含农户）同比增速（单位：%）

图表15 2010-2015年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%）

图表16 2008-2015年中国货物进出口总额（单位：亿美元）

图表17 2010-2015年中国广义货币（平方米）增长速度（单位：%）

图表18 半导体照明智能家居系统示意图

图表19 酒店智能照明项目需求表

图表20 宴会厅智能照明效果图

图表21 多功能区智能照明效果图

图表22 大厅智能照明效果图

图表23 走廊智能照明效果图

图表24 楼梯间智能照明效果图

图表25 洗手间智能照明效果图

图表26 停车场照明效果图

图表27 香港美丽华酒店智能控制方案图1

图表28 香港美丽华酒店智能控制方案图2

图表29 香港美丽华酒店智能控制方案图3

图表30 香港美丽华酒店智能控制方案图4

图表31 香港美丽华酒店智能控制方案图5

图表32 香港美丽华酒店智能控制方案图6

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201511/127772.html>