

中国商务智能照明市场运营全景分析与未来发展 定位预测报告

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国商务智能照明市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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市场调研分析。

官网地址：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/228817228817.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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、报告目录及图表目录

智能照明是指利用计算机、无线通讯数据传输、扩频电力载波通讯技术、计算机智能化信息处理及节能型电器控制等技术组成的分布式无线遥测、遥控、通讯控制系统，来实现对照明设备的智能化控制。

中国报告网发布的《中国商务智能照明市场运营全景分析与未来发展定位预测报告》内容严谨、数据翔实，更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本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，以及我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策略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。

【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

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/228817228817.html>