2017-2022年中国智能照明产业竞争现状及十三五 发展机会分析报告

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《2017-2022年中国智能照明产业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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/263425263425.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、遥讯控制系统,来实现 对照明设备的智能化控制。具有灯光亮度的强弱调节、灯光软启动、定时控制、场景设置等 功能;并达到安全、节能、舒适、高效的特点。

智能照明行业自上世纪90年代进入中国市场,受市场的消费意识、市场环境、产品价格、推广力度等各方面的影响,一直处于缓慢发展的态势。近些年,随着国民经济的快速发展,特别是地产行业的高歌猛进,国内智能照明行业迅速发展,各类智能照明产品纷纷面市。

中国报告网发布的《2017-2022年中国智能照明产业竞争现状及十三五发展机会分析报告》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、市场前景、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。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。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。

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) 照度的一致性好
- (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
- (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

第三章智能照明行业市场竞争分析

- 3.1行业国际市场竞争状况
- 3.1.1国际智能照明行业竞争状况
- (1) LED照明竞争格局
- (2)布局中国创意智能照明市场
- 3.1.2国际智能照明行业发展趋势
- (1)品牌集成发展趋势
- (2)技术发展趋势
- (3)个性化照明发展趋势
- (4)技术融合发展趋势
- 3.1.3跨国公司在中国市场的投资布局分析
- (1) NXP公司在华投资布局分析
- (2)施耐德公司在华投资布局分析
- (3) Wieland公司在华投资布局分析
- (4) GE公司在华投资布局分析
- (5) 欧司朗公司在华投资布局分析
- 3.2行业国内市场竞争分析
- 3.2.1国内智能照明行业市场规模分析
- 3.2.2国内智能照明行业竞争格局分析

- 3.2.3国内智能照明行业竞争现状分析
- 3.2.4国内智能照明行业潜在威胁分析
- 第四章智能照明行业技术及产品发展分析
- 4.1智能照明行业关键技术介绍
- 4.1.1电力载波技术
- (1)基本概念
- (2)国外电力载波通信技术现状
- (3)国内电力载波通信技术现状
- 4.1.2总线技术
- (1)基本概念
- (2)分类
- (3)智能照明的总线协议
- 4.1.3无线通信技术
- (1)基本概念
- (2)发展趋势
- 4.2智能照明控制系统主要产品分析
- 4.2.1有线智能照明控制系统
- (1) DALI系统
- (2) EIB系统
- (3) DMX512系统和DMX-NET系统
- (4) 其他总线制照明控制系统
- 4.2.2电力线路载波智能照明控制系统
- (1) 电力线路载波控制系统简介
- (2) 电力线路载波控制系统代表品牌
- 4.2.3无线智能照明系统
- (1) ZigBee智能照明控制系统
- (2) GPRS智能照明控制系统
- (3) 其他无线智能照明控制系统
- 4.3智能照明控制产品选型评价指标
- 4.3.1体系结构评价
- 4.3.2控制功能评价
- 4.3.3调光性能评价
- 4.3.4供电性能评价
- (1)温度性能
- (2)供电考核指标

- (3)供电保护
- (4)记忆功能
- 4.3.5系统集成和联动评价
- 4.3.6质量信誉评价
- (1) 工程实例
- (2)质量认证
- (3)质量考核
- 4.4几种典型智能照明控制系统介绍
- 4.4.1邦奇公司智能照明系统
- (1)系统结构
- (2)系统优势
- (3)系统控制
- 4.4.2松下全二线FULL-2WAY照明控制系统
- (1)系统工作原理
- (2)系统控制方法
- (3)系统组成
- (4)系统特点
- 4.4.3西门子INSTABUSEIB系统
- (1)系统结构
- (2) 灯光控制功能
- (3)传输技术特点
- 4.4.4其他典型智能照明控制系统
- (1)河东公司智能环境照明系统
- (2) 锐高公司数字照明系统
- (3)施耐德-奇胜公司场景照明系统

第五章智能照明应用领域发展分析

- 5.1智能照明应用领域概述
- 5.1.1家居领域——提供舒适的生活空间
- 5.1.2办公领域——在节能中提高效率
- 5.1.3公共设施领域——绿色安全环保
- 5.1.4汽车照明领域——弯曲的美丽
- 5.2智能照明在家居领域的应用
- 5.2.1家居照明发展状况
- 5.2.2家居智能照明功能效果
- (1)客厅照明

- (2)餐厅照明
- (3) 走廊照明
- (4)卧室照明
- (5) 厨房照明
- (6)书房照明
- (7) 洗浴室照明
- 5.2.3家居智能照明系统特点
- 5.2.4家居智能照明应用现状
- 5.3智能照明在办公领域的应用
- 5.3.1办公建筑照明需求
- 5.3.2办公建筑智能照明功能效果
- (1) 办公区照明
- (2)功能区照明
- (3)辅助区照明
- (4)停车场及室外照明
- 5.3.3办公建筑智能照明系统特点
- 5.3.4办公建筑智能照明应用现状
- 5.4智能照明在商务领域的应用
- 5.4.1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
- 5.4.2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
- 5.4.3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
- 5.5智能照明在公共设施领域应用
- 5.5.1公共设施领域智能照明应用状况
- 5.5.2智能照明在路桥隧道的应用状况
- 5.5.3智能照明在景观照明中应用状况
- 5.5.4智能照明在学校中的应用状况
- 5.6智能照明应用实例分析
- 5.6.1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
- 5.6.2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
- 5.6.3北京亦庄交通指挥中心智能照明系统
- 5.6.4世博文化中心智能照明应用

第六章智能照明行业领先企业经营分析

- 6.1智能照明行业企业总体发展状况
- 6.2智能照明行业领先企业经营分析
- 6.2.1松下电器(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经营情况分析
- (3)企业产品服务分析
- (4)企业研发实力分析
- (5)企业智能照明相关业务分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 6.2.2施耐德电气(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经营情况分析
- (3)企业产品服务分析
- (4)企业研发实力分析
- (5)企业智能照明相关业务分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 6.2.3ABB(中国)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经营情况分析

- (3)企业产品服务分析
- (4)企业研发实力分析
- (5)企业智能照明相关业务分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 6.2.4立维腾电子(深圳)有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2)主要经营情况分析
- (3)企业产品服务分析
- (4)企业研发实力分析
- (5)企业智能照明相关业务分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析
- 6.2.5浙江中控研究院有限公司经营情况分析
- (1)企业发展简况分析
- (2) 主要经营情况分析
- (3)企业产品服务分析
- (4)企业研发实力分析
- (5)企业智能照明相关业务分析
- (6)企业经营状况优劣势分析
- (7)企业最新发展动向分析

第七章智能照明行业投资分析与趋势分析

- 7.1智能照明行业投资特性分析
- 7.1.1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
- 7.1.2智能照明行业经营模式分析
- 7.1.3智能照明行业销售模式分析
- 7.1.4智能照明行业盈利因素分析
- 7.2智能照明行业投资兼并与重组整合分析
- 7.2.1国外智能照明企业投资兼并与重组整合分析
- 7.2.2国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析
- 7.2.3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
- 7.3智能照明行业投资前景分析
- 7.3.1行业政策风险
- 7.3.2行业技术风险
- 7.3.3行业资金风险
- 7.3.4行业其他风险
- 7.4智能照明市场趋势调查
- 7.4.1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
- 7.4.2智能照明行业趋势预测分析
- 7.5智能照明行业投资建议
- 7.5.1智能照明行业投资价值
- 7.5.2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:2014-2016年世界经济增长趋势:%

图表:2014-2016年世界贸易增长趋势:%

图表:2014-2016年主要发达经济体失业率:%

图表:2014-2016年主要经济体政府债务率:%

图表:2014-2016年主要发达经济体消费物价增长率:%

图表:1995-2016年智能照明相关专利申请数量变化走势图:个

图表:1995-2016年智能照明相关专利申请数量年度统计表:个

图表:1995-2016年智能照明相关专利公开数量变化走势图:个

图表:1995-2016年智能照明相关专利公开数量年度统计表:个

图表:智能照明相关专利申请人构成表:个

图表:智能照明相关专利技术构成表:个

图表:国内生产总值同比增长速度

图表:全国粮食产量及其增速

图表:规模以上工业增加值增速(月度同比)(%)

图表:社会消费品零售总额增速(月度同比)(%)

图表:进出口总额(亿美元)

图表:广义货币(M2)增长速度(%)

图表:居民消费价格同比上涨情况

图表:工业生产者出厂价格同比上涨情况(%)

图表:城镇居民人均可支配收入实际增长速度(%)

图表:农村居民人均收入实际增长速度

图表:人口及其自然增长率变化情况

图表:2014-2016年世界经济增长趋势:%

图表:2014-2016年中国GDP经济增长趋势:%

图表:1995-2016年智能照明相关专利申请数量变化走势图:个

图表:智能照明产业链结构示意图

图表:2014-2016年中国智能照明产量及其增速走势图

图表:2014-2016年中国智能照明消费量及其增速走势图

图表:2014-2016年中国智能照明市场规模及其增速走势图

图表:2014-2016年中国智能照明市场价格走势图

图表:2017-2022年中国智能照明产量及消费量预测

图表:2017-2022年中国智能照明市场价格走势预测

图表:2014-2016年我国智能照明市场规模分区域统计表

图表:2017-2022年我国智能照明行业企业集中度预测

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业企业数量增长趋势图

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业资产规模增长分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业销售规模增长分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业利润规模增长分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业产成品增长分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业出口交货值分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业总产值分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业成本费用结构变动趋势

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业销售成本分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业销售费用分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业管理费用分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业财务费用分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业资产收益率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业销售利润率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业总资产周转率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业流动资产周转率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业销售增长率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业利润增长率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业资产负债率分析

图表:2014-2016年中国智能照明所属行业流动比率分析

(GYZT)

图表详见正文•••••

特别说明:中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新,报告发行年份对报告质量不会有任何影响,请放心查阅。

详细请访问:<u>http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/263425263425.html</u>