

# 2016-2022年中国智能照明 行业深度研究与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2016-2022年中国智能照明行业深度研究与市场运营趋势报告》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/dianzi/U72719WPBG.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

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

### 前言

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。

与传统照明相比，智能照明可达到安全、节能、舒适、高效的目的，因此智能照明在家居领域、办公领域、商务领域及公共设施领域均有较好发展前景。中国智能照明市场并未成熟，智能照明的应用领域还主要集中在商务领域和公共设施领域，酒店、会展场馆、市政工程、道路交通领域内对智能照明的采纳使用较多；此外，办公建筑和高端别墅项目也有采用智能照明。随着国内智能照明研发生产技术和产品推广力度的加大，家居领域的智能照明应用有望得以普及。

本智能照明行业研究报告共十二章是智研数据中心数据公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。智能照明行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究数据报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了智能照明行业市场潜在需求与市场机会，报告对智能照明行业做了重点企业经营状况分析，并分析了智能照明行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

### 报告目录：

#### 第一章智能照明产业相关概述 19

##### 第一节智能照明简述 19

###### 1、智能照明的定义 19

###### 2、智能照明的范围界定 19

##### 第二节智能照明行业概述 19

- 1、智能照明出现的背景 19
- 2、智能照明的功能及特点 19
- 3、智能照明行业的地位及作用 20
- 第三节智能照明控制系统概述 20
- 1、智能照明控制系统概念介绍 20
- 2、智能照明控制系统发展阶段 20
- 3、智能照明控制系统应用与可靠性 21
- 4、智能照明控制系统的组成与功能 23
- 5、智能照明控制系统控制内容与范围 29
- 6、智能照明与传统照明比较分析 30
- 7、智能照明控制系统的综合优势 32

## 第二章2016-2022年中国智能照明产业运行环境解析 35

### 第一节中国智能照明行业管理规范 35

- 1、行业监管部门 35
- 2、行业相关政策 35
- 3、行业相关标准 35

### 第二节2016-2022年全球及中国宏观经济环境分析 36

### 第三节2016-2022年中国智能照明市场政策环境分析 44

### 第四节2016-2022年中国智能照明市场产业环境分析 44

### 第五节2016-2022年中国智能照明市场技术环境分析 44

### 第六节2016-2022年中国智能照明市场社会环境分析 53

## 第三章2016-2022年中国智能照明产业运行态势分析 58

### 第一节中国智能照明产业发展历程与演进 58

### 第二节2016-2022年中国智能照明产业运行总况 58

### 第三节2016-2022年中国智能照明市场影响因素 60

## 第四章：国内外智能照明行业发展状况 62

### 第一节国外智能照明行业发展状况 62

- 1、国外智能照明行业发展总体状况 62
- 2、美国智能照明行业发展状况 62

3、加拿大智能照明行业发展状况 63

4、日本智能照明行业发展状况 64

5、新加坡智能照明行业发展状况 64

6、韩国智能照明行业发展状况 65

7、法国智能照明行业发展状况 66

8、英国智能照明行业发展状况 66

第二节中国智能照明行业发展状况分析 67

1、中国智能照明行业总体状况 67

(1) 行业起步早 67

(2) 普及度不高 67

(3) 受关注度高 67

2、中国智能照明行业区域状况 68

(1) 直辖市（北京上海天津重庆深圳）智能照明发展状况 68

(2) 东北（主要城市）智能照明发展状况 70

(3) 华北（主要城市）智能照明发展状况 72

(4) 西北（主要城市）智能照明发展状况 72

(5) 西南（主要城市）智能照明发展状况 73

(6) 华南（主要城市）智能照明发展状况 75

(7) 华东（主要城市）智能照明发展状况 76

(8) 华中（主要城市）智能照明发展状况 77

3、中国智能照明行业发展关键成功因素 78

4、中国智能照明行业发展机遇 78

(1) 智能化普及 78

(2) 节能照明高速发展 80

5、中国智能照明行业发展挑战 82

(1) 智能照明控制系统存在缺点 82

(2) 智能照明系统安装成本较高 83

(3) 经销商销售渠道不够完善 83

第五章：智能照明行业市场竞争分析 84

第一节行业国际市场竞争状况 84

1、国际智能照明行业竞争状况 84

2、国际智能照明行业发展趋势	84
第二节跨国公司在华市场的投资布局分析	85
1、NXP公司在华投资布局分析	85
2、施耐德公司在华投资布局分析	86
3、Wieland公司在华投资布局分析	86
4、GE公司在华投资布局分析	86
5、欧司朗公司在华投资布局分析	87
第三节行业国内市场竞争分析	87
1、国内智能照明行业竞争现状分析	87
2、国内智能照明行业市场规模分析	88
3、国内智能照明行业竞争格局分析	88
4、国内智能照明行业潜在威胁分析	88
第六章：智能照明行业技术及产品发展分析	89
第一节智能照明行业关键技术介绍	89
1、电力载波技术	89
2、总线技术	90
3、无线通信技术	91
第二节智能照明控制系统主要产品分析	98
1、有线智能照明控制系统	98
2、电力线路载波智能照明控制系统	99
3、无线智能照明系统	100
第三节智能照明控制产品选型评价指标	103
1、体系结构评价	103
2、控制功能评价	104
3、调光性能评价	104
4、供电性能评价	104
5、系统集成和联动评价	104
6、质量信誉评价	105
第四节几种典型智能照明控制系统介绍	105
1、邦奇公司智能照明系统	105
2、松下全二线FULL-2WAY照明控制系统	105

- 3、 西门子InstabusEIB系统 107
- 4、 其他典型智能照明控制系统 112

## 第七章2016-2022年中国智能照明产业新技术研究 116

### 第一节2016-2022年中国智能照明产业技术现状 116

- 1、 中国智能照明设计理念 116
- 2、 家居智能照明系统技术 118
- 3、 智能照明控制系统的设计与应用 119

### 第二节2016-2022年中国智能照明产业新技术研究 122

- 1、 基于C-Bus的智能照明系统应用技术 122
- 2、 LED照明远距离智能控制的技术探讨 130
- 3、 基于ZigBee网络的无线智能照明系统设计 132

### 第三节2016-2022年中国智能照明产业案例应用研究 135

- 1、 上海农商银行照明控制应用案例 135
- 2、 JoongAng灯控系统在财富公馆应用 140
- 3、 HDL智能照明系统应用温福甬台温等铁路站 145

## 第八章：智能照明应用领域未来发展方向分析 147

### 第一节智能照明应用领域概述 147

- 1、 家居领域——提供舒适的生活空间 147
- 2、 办公领域——在节能中提高效率 147
- 3、 公共设施领域——绿色安全环保 148
- 4、 汽车照明领域——弯曲的美丽 149

### 第二节智能照明在家居领域的应用 150

- 1、 家居照明发展状况 150
- 2、 家居智能照明功能效果 150
- 4、 家居智能照明应用现状 153

### 第三节智能照明在办公领域的应用 154

- 1、 办公建筑照明需求 154
- 2、 办公建筑智能照明功能效果 158
- 3、 办公建筑智能照明系统特点 159
- 4、 办公建筑智能照明应用现状 160

#### 第四节智能照明在商务领域的应用 161

- 1、酒店智能照明应用情况 161
- 2、会展场馆智能照明应用情况 165
- 3、其他商务领域智能照明应用状况 173

#### 第五节智能照明在公共设施领域应用 175

- 1、公共设施领域智能照明应用状况 175
- 2、智能照明在路桥隧道的应用状况 176
- 3、智能照明在景观照明中应用状况 180
- 4、智能照明在学校中的应用状况 184

#### 第六节智能照明应用实例分析 191

- 1、香港美丽华酒店智能照明控制方案 191
- 2、北京亦庄交通指挥中心智能照明系统 196
- 3、西安索菲特大酒店智能照明控制方案 197
- 4、世博文化中心智能照明应用 203

### 第九章2016-2022年中国智能照明市场动态分析 206

#### 第一节2016-2022年中国智能照明产业市场透析 206

- 1、中国智能照明市场规模及增长速度 206
- 2、中国智能照明市场现状分析 207
- 3、中国智能照明品牌竞争情况 209
- 4、智能照明市场所面临的问题 209

#### 第二节2016-2022年中国智能照明细分市场分析 209

- 1、家用照明 209
- 2、厂房办公照明 210
- 3、商超照明 211
- 4、酒店照明 211
- 5、工程照明 212
- 6、景观照明 213
- 7、路灯照明 213

### 第十章2016-2022年中国智能照明产业前景展望与趋势预测 215

#### 第一节2016-2022年中国智能照明行业发展前景分析 215



- 1、智能照明的应用前景 215
- 2、智能照明设备节能的前景探析 215
- 3、Mni智能电感照明节能项目产业化前景分析 218
- 4、智能化数字照明控制系统应用前景研究 223
- 第二节2016-2022年中国智能照明行业发展趋势分析 230
  - 1、专业照明设计与智能控制系统趋势分析 230
  - 2、洞悉智能照明未来发展趋势 232
  - 3、智能照明将成智能家居市场主力军 233
  - 4、家庭照明的管理自动化和智能化趋势 234
- 十一章2016-2022年中国智能照明行业投资战略研究 236
  - 第一节智能照明行业投资特性分析 236
    - 1、智能照明行业进入壁垒分析 236
    - 2、智能照明行业经营模式分析 237
    - 3、智能照明行业盈利因素分析 241
  - 第二节智能照明行业投资兼并与重组整合分析 241
    - 1、国外智能照明企业投资兼并与重组整合分析 241
    - 2、国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析 242
    - 3、智能照明行业投资兼并与重组整合动向 244
  - 第三节2016-2022年中国智能照明产业投资概况 246
    - 1、中国智能照明产业投资环境 246
    - 2、中国智能照明产业投资与在建项目分析 248
    - 3、房地产发展掀起智能照明节能领域新热潮 248
  - 第四节2016-2022年中国智能照明行业投资机会分析 251
    - 1、2016-2022智能照明行业前景预测 251
      - a)照明行业发展趋势分析 251
      - b)照明行业发展前景预测 256
    - 2、中国智能照明行业市场规模预测 258
    - 3、智能照明市场盈利预测分析 259
    - 4、照明投资潜力分析 260
    - 5、智能照明投资热点分析 260
    - 6、智能照明行业专家投资观点及投资建议 261

- a)智能照明行业投资价值 261
- b)照明行业可投资方向 261
- c)照明行业投资方式建议 261

## 第十二章中国智能照明行业典型企业 262

### 第一节智能照明行业企业总体发展状况 262

### 第二节智能照明控制系统供应商经营分析 262

- 1、松下电工(中国)有限公司 262
  - 2、施耐德电气(中国)投资有限公司 265
  - 3、上海施耐德工业控制有限公司 268
  - 4、ABB(中国)有限公司 271
  - 5、库柏工业电气(上海)有限公司 275
  - 6、立维腾电子(东莞)有限公司 278
  - 7、浙江中控研究院有限公司 281
  - 8、宁波市鄞州永林电子电器有限公司 285
  - 9、环球迈特照明电子有限公司 288
  - 10、广州市河东电子有限公司 292
  - 11、上海快思聪电子科技有限公司 296
  - 12、澳大利亚邦奇电子工程有限公司 299
  - 13、锐高照明电子(深圳)有限公司 304
- ### 第三节智能照明灯具厂商经营分析 307
- 1、飞利浦 307
  - 2、欧司朗(中国)有限公司 309
  - 3、中山市欧普照明股份有限公司 312
  - 4、霍尼韦尔朗能电器系统技术(广东)有限公司 315
  - 5、佛山照明 318
  - 6、TCL照明 321
  - 7、索恩照明(广州)有限公司 324
  - 8、重庆雷士照明有限公司 327
  - 9、江苏史福特光电科技有限公司 331

图表目录：

- 图表 1、2012-2015年4月全球智能照明行业市场规模情况 62
- 图表 2、2012-2015年4月美国智能照明行业市场规模情况 62
- 图表 3、2012-2015年4月加拿大智能照明行业市场规模情况 63
- 图表 4、2012-2015年4月日本智能照明行业市场规模情况 64
- 图表 5、2012-2015年4月新加坡智能照明行业市场规模情况 64
- 图表 6、2012-2015年4月韩国智能照明行业市场规模情况 65
- 图表 7、2012-2015年4月法国智能照明行业市场规模情况 66
- 图表 8、2012-2015年4月英国智能照明行业市场规模情况 66
- 图表 9、2012-2015年4月我国北京地区智能照明行业市场规模情况 68
- 图表 10、2012-2015年4月我国上海地区智能照明行业市场规模情况 68
- 图表 11、2012-2015年4月我国天津地区智能照明行业市场规模情况 69

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/U72719WPBG.html>