

# 中国智能照明市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）

中国市场报告网

360baogao.com

## 报告介绍

报告名称：中国智能照明市场调查研究报告与发展前景预测报告（2018-2025年）

报告编号：2319228

报告价格：纸质版：8200元 电子版：8500元 纸质+电子版：8800元

优惠价格：7650元

咨询电话：400 612 8668、010-66181099、010-66182099 传真：010-66183099

咨询邮箱：[kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/8/22/ZhiNengZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>

温馨提示：如需英文、日文等其他语言版本报告，请向客服咨询。

报告目录：

据中国市场报告网发布的中国智能照明市场调查研究报告与发展前景预测报告（2018-2025年）显示，照明行业一直是没有独占一方的企业，就说明市场的巨大，谁都吞不下，那自然照明行业的市场空间巨大。而随着生活的发展，时代的跃进，智能也开始进入市场。未来智能化照明将从纯粹的智能功能的发展转向更注重人的行为的智能照明。以人的行为、视觉功效、视觉生理心理研究为基础，开发更具有科学含量的，以人为本的高效、舒适、健康的智能化照明产品，将是未来照明产品的技术发展方向。

《中国智能照明市场调查研究报告与发展前景预测报告（2018-2025年）》对智能照明市场的分析由大入小，从宏观到微观，以数据为基础，深入的分析了智能照明行业在市场中的定位、智能照明行业发展现状、智能照明市场动态、智能照明重点企业经营状况、智能照明相关政策以及智能照明产业链影响等。

《中国智能照明市场调查研究报告与发展前景预测报告（2018-2025年）》还向投资人全面的呈现了各大智能照明公司和智能照明行业相关项目现状、智能照明未来发展潜力，智能照明投资进入机会、智能照明风险控制、以及应对风险对策等。

### 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 2013-2018年国际智能照明行业发展状况及经验借鉴

- 2.1 2013-2018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 2013-2018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

### 中国インテリジェント照明市場の研究開発予測レポート（2018-2025）

- 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

China Intelligent Lighting Market Research and Development Forecast Report (2018-2025)

  - 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 2013-2018年中国智能照明行业全面分析

- 4.1 2013-2018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 2013-2018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 订购.电话:.010.- 6 6.1.820.9.9
  - 4.2.7 企业布局动态
- 4.3 2013-2018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

zhōngguó zhì néng zhào mí ng shì chǎng tiáo chá yánjiū yǔ fāzhǎn qì á n j ĭ ng yù cè bà o g à o (2018-2025 ni á n)

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 2013-2018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 2013-2018年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 2018年企业经营状况
- 在线阅读

: <http://www.360Baogao.com/8/22/ZhiNengZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>

.....

.....

#### 7.1.5 智能照明业务分析

### 7.2 飞利浦

- 7.2.1 企业发展概况
- 7.2.2 2018年企业经营状况

.....

.....

#### 7.2.5 智能照明业务分析

### 7.3 通用电气 ( GE ) 公司

- 7.3.1 企业发展概况
- 7.3.2 2018年企业经营状况

.....

.....

#### 7.3.5 智能照明业务分析

7.4 欧司朗

7.4.1 企业发展概况

7.4.2 2018年企业经营状况

.....

.....

7.4.5 智能照明业务分析

**第八章 2013-2018年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

8.1.7 未来前景展望

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

8.2.7 未来前景展望

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

8.3.7 未来前景展望

8.4 雷士照明

8.4.1 企业发展概况

8.4.2 2018年企业经营状况

.....

8.4.4 2019年企业经营状况

- 8.4.5 智能照明业务分析
- 8.5 杭州鸿雁电器有限公司
  - 8.5.1 企业发展概况
  - 8.5.2 企业经营状况分析
  - 8.5.3 智能照明业务分析
- 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 企业经营状况分析
  - 8.6.3 智能照明业务分析

## 第九章 济研咨询2018-2025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
  - 中國智能照明市場調查研究與發展前景預測報告（2018-2025年）
  - 9.2.4 未来发展方向
- 9.3 2018-2025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

略……

订购《中国智能照明市场调查研究与发展前景预测报告（2018-2025年）》，报告编号：  
: 2319228，

请拨打：400 612 8668、010-66181099、010-66182099

Email: [kf@360baogao.com](mailto:kf@360baogao.com)，传真：010-66183099

在线阅读：<http://www.360Baogao.com/8/22/ZhiNengZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>



## 相关报告

- ※ 2018年中国智能照明现状调研及市场前景走势分析报告
- ※ 2018年版中国智能照明市场现状调研与发展前景分析报告
- ※ 中国智能照明市场调研与发展前景预测报告（2018年）
- ※ 2018版中国智能照明市场调研与前景预测分析报告
- ※ 2017年版中国智能照明市场专题研究分析与发展前景预测报告
- ※ 2018-2025年中国智能照明市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 中国智能照明行业发展监测分析与市场前景预测报告（2018-2025年）
- ※ 中国轨道交通智能照明行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2017年版）
- ※ 中国智能照明市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2023年）
- ※ 2018年中国智能照明行业现状研究分析与发展趋势预测报告
- ※ 2018-2025年中国卷闸门行业发展现状调研与市场前景预测报告
- ※ 中国水利工程建筑行业回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国无极灯市场深度调查研究与发展前景分析报告
- ※ 2018-2025年中国高层建筑行业现状调研分析及发展趋势研究报告
- ※ 中国照明灯具行业现状调研及发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国水土保持工程市场调查研究及发展趋势分析报告
- ※ 中国紫外线灯市场现状调研与发展前景分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国商业综合体行业现状分析与发展趋势研究报告
- ※ 中国照明灯具行业发展回顾与发展趋势分析报告（2018-2025年）
- ※ 2018-2025年中国照明灯具行业发展研究分析与发展趋势预测报告

在线阅读: <http://www.360Baogao.com/8/22/ZhiNengZhaoMingWeiLaiFaZhanQuShi.html>