

# 2018-2023年中国智能照明行业发展前景与投资战略 规划分析报告

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018-2023年中国智能照明行业发展前景与投资战略规划分析报告》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/377137377137.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

随着物联网（IOT）、云端运算等新一代信息技术广泛应用，及智慧城市节能与环境永续趋势带动，城市路灯开始加入传感器，具备连网、收集、分析周围环境、交通信息，转变成智能路灯。2016年全球路灯市场规模约3.15亿盏，至2026年将成长达3.59亿盏路灯，而LED路灯与智能路灯市场规模将会高达695亿美元。目前全球路灯安装系统只有1%具备联网功能，但平均每年复合成长率则达16%。

2017年全球智能照明市场规模接近46亿美元，年成长率高达95%，预计2020年可达134亿美元，智能照明有望成为未来市场的新蓝海。作为电子行业的领军者，村田制作所（以下简称“村田”）很早之前就洞察到了智能照明市场广阔的发展空间，积极拓展在智能照明领域的布局。

智能照明的实现离不开连接技术、感知技术以及前后台软件等诸多环节。在智能照明领域，村田运用极具优势的资源，沿用高标准质量控制体系，将高性能的传感器、先进的无线通信技术和云服务结合起来，为客户提供节能降耗、舒适人性化的智能照明系统整体解决方案。

### 村田制作人性化的智能照明系统整体解决方案

图片来源：互联网

在这套解决方案中，被动红外传感器可以通过对外界的“感知”达到智能控制的目的，当人体位于传感器的有效区域，传感器就能自动调整灯的明灭，实现节能环保的效果；照度传感器可以敏锐地捕捉环境光的变化，配合村田研发的算法，对灯具的亮度进行自动平衡，给人们带来舒适的照明体验；ZigBee无线技术则能够将室内灯具、传感器节点以及网关联系在一起，组成ZigBee网络。用户在部署照明系统时不用考虑布线问题，让照明安装工程变得简单、高效。利用ZigBee这样的低功耗组网的无线通信技术，通过和云的连接，可以让控制操作更方便、节省更多功耗，用户可以运用移动端设备，像手机或者PAD进行实时的控制，解决远程控制问题。村田智能照明系统提供通讯模块和调光算法，与灯具的电源模块结合，根据不同情况下的需求进行控制开关以及细腻的调光调色，解决客户的需求。

随着中国照明产业的崛起，照明市场结构层次日渐分明，一方面大企业凭借其核心竞争力，实现了较快发展，优势资源进一步向行业巨头聚拢；另一方面部分中小企业凭借其明确的市场定位在细分市场或区域市场建立起一定的品牌影响力，在“后照明”时代，各家企业都在寻找新的增长点。

三安光电、木林森和欧普照明22日晚间发布的半年报显示，LED照明行业的增速有所放缓。

去年全年，欧普照明营业收入的同比增速从一季度的38.53%降到全年的27.03%。今年上半年，欧普照明营业收入为35.3亿元，同比增长17.21%；归属于上市公司股东的净利润3.6亿元，同比增长38.37%。然而，欧普照明2018年一季度营收增速为23.55%、净利增速为42.20%，明显高于上半年的增速。同时，与其去年营收增速34.75%、净利增速41.29%相比，欧普照明今年上半年的增速也大幅降低。面对LED照明市场竞争加剧的严峻形势，欧普照明不断开发新业务。今年上半年，欧普照明一方面进军家装市场，为消费者提供全屋顶墙定制、智能家居、照明系统以及软装设计的解决方案；另一方面推出到家服务平台业务，谋求新的增长点。

#### 2018年上半年欧普照明经营状况

数据来源：观研天下数据中心整理

即便是作为LED上游芯片龙头的三安光电，情况也不容乐观。2018年一季度，三安光电的营业收入甚至出现负增长，与去年同期相比减少2.26%。2018年上半年，三安光电状况略有好转，营业收入为41.7亿元，同比增长2.62%，扭转了负增长的势头；归属于上市公司股东的净利润18.5亿元，同比增长22.32%。但是其第一季度净利同比增速为40.14%，几乎是上半年净利增速的两倍。同时，2017年三安光电营收增速为33.82%，净利润增速为46.04%，两者均高于今年上半年的增速。三安光电在这样的背景下扩大半导体产业，专注于以碳化硅、砷化镓、氮化镓、磷化铟、氮化铝、蓝宝石等半导体新材料所涉及到的业务，希望成为具有国际竞争力的半导体厂商。今年，加快MiniLED和MicroLED新型显示产品的LED芯片量产进程，2月份已与三星电子建立了MicroLED的战略合作关系；同时扩大LED车灯业务。

#### 2018年上半年三安光电经营状况

数据来源：观研天下数据中心整理

以LED封装起家的木林森因为完成对原欧司朗旗下LEDVANCE(朗德万斯)的收购，获得爆发式的增长。根据其2018年半年报，木林森今年上半年营业收入近70亿元，同比增长92.91%；归属于上市公司股东的净利润4.8亿元，同比增长58.11%。由于木林森在今年上半年完成了对原欧司朗旗下LEDVANCE(朗德万斯)的收购，扩大了业务范围和销售渠道，从而提高了营业收入和利润。然而从去年一季度与今年一季度数据对比看，木林森的营收同比增速从87.36%降至31.70%，净利同比增速从162.70%降低至24.94%，二者增速都在降低。木林森则不断向LED产业链上下游延伸，从封装扩张到照明领域，上半年收购了超时代光源(集团)有限公司，巩固了灯丝灯业务。同时，木林森还通过收购LEDVANCE，迈出了进军国际市场的重要一步，而且丰富了产品线和渠道网络，但后续整合效果还需观察。

## 2018年上半年木林森经营状况

数据来源：观研天下数据中心整理

未来，随着智能照明设备的广泛应用，其发展将逐渐向着半导体照明、绿色化、标准化和个性化等方向转变。在推动照明方向革新的同时，智能照明也将促进智能家居等行业的发展建设，使整个智能行业焕发活力。（GYZPP）

观研天下发布的《2018-2023年中国智能照明行业发展前景与投资战略规划分析报告》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。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

## 第1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

##### 1.2.5 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
- (3) 智能照明与传统照明控制系统比较

#### 1.4 中国智能照明行业发展环境分析

##### 1.4.1 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

##### 1.4.2 经济环境分析

(1) 国际宏观环境分析

(2) 国内宏观环境分析

#### 1.4.3 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

#### 1.4.4 技术环境分析

(1) 照明技术发展分析

(2) 智能控制技术分析

(3) 智能照明专利分析

### 第2章：全球智能照明行业发展状况

#### 2.1 全球智能照明行业发展总体状况

##### 2.1.1 LED照明发展概况

(1) 全球LED照明市场规模

(2) 全球LED照明应用结构

(3) 全球LED照明发展战略

##### 2.1.2 绿色照明发展概况

##### 2.1.3 智能照明发展概况

(1) 全球智能照明市场规模

(2) 全球智能照明竞争格局

(3) 全球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

(4) 布局中国创意智能照明市场

#### 2.2 主要国家智能照明行业发展状况

##### 2.2.1 全球智能照明行业投资兼并与重组整合动向

(1) Apollo (阿波罗) 以20亿美元收购飞利浦Lumileds

(2) 松下8.8亿美元收购奥地利汽车照明巨头ZKW集团

(3) 木林森联手IDG豪掷4亿欧元收购欧司朗照明业务

(4) 木林森收购朗德万斯交易完成

(5) 利亚德拟2.48亿收购君泽照明100%股权

##### 2.2.2 美国智能照明行业发展状况

##### 2.2.3 加拿大智能照明行业发展状况

(1) “地下城”照明

(2) 加拿大国际照明展览会

2.2.4 日本智能照明行业发展状况

(1) 第一阶段：以推动技术研发为主（2012-2017年）

(2) 第二阶段：构建和培育需求市场（2003至今）

2.2.5 新加坡智能照明行业发展状况

(1) LED智能照明管理系统

(2) 智能照明探测系统

2.2.6 韩国智能照明行业发展状况

2.2.7 法国智能照明行业发展状况

2.2.8 英国智能照明行业发展状况

2.3 主要跨国智能照明企业市场分析

2.3.1 NXP公司

(1) 公司发展概况

(2) 公司经营情况

(3) 智能照明业务分析

(4) 公司在华布局

2.3.2 施耐德公司

(1) 公司发展概况

(2) 公司经营情况

(3) 公司在华布局

2.3.3 Wieland公司

(1) 公司发展概况

(2) 公司在华布局

2.3.4 GE公司

(1) 公司发展概况

(2) 公司经营情况

(3) 智能照明业务分析

(4) 公司在华布局

2.3.5 欧司朗公司

(1) 公司发展概况

(2) 公司经营情况

(3) 公司在华布局

第3章：中国智能照明行业市场分析

3.1 中国智能照明行业发展概况分析

3.1.1 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
- 3.1.2 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
- 3.2 中国智能照明行业发展机遇分析
  - 3.2.1 中国智能照明市场规模分析
  - 3.2.2 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
- 3.3 中国智能照明行业重点区域分析
  - 3.3.1 广东省智能照明发展状况
  - 3.3.2 北京市智能照明发展状况
    - (1) 产业发展特点
    - (2) 产业发展优劣势
    - (3) 产业发展战略
  - 3.3.3 南京市智能照明发展状况
    - (1) 城市照明规划
    - (2) 推广LED路灯
  - 3.3.4 青海省智能照明发展状况
  - 3.3.5 湖北省智能照明发展状况
  - 3.3.6 长沙市智能照明发展状况
    - (1) 区位优势
    - (2) 政策优势
    - (3) 产业基础优势
    - (4) 人才优势
  - 3.3.7 重庆市智能照明发展状况
  - 3.3.8 哈尔滨市智能照明发展状况
- 3.4 中国智能照明行业市场竞争分析
  - 3.4.1 国内智能照明行业竞争格局分析
  - 3.4.2 国内智能照明行业竞争现状分析
    - (1) 智能照明系统生产商
    - (2) 智能照明控制系统厂商
  - 3.4.3 国内智能照明行业潜在威胁分析

- (1) 市场认知度有限
- (2) 国外厂商的技术威胁
- 3.5 中国智能照明行业投资兼并与重组整合分析
  - 3.5.1 中国智能照明企业投资兼并与重组整合分析
  - 3.5.2 国内智能照明企业投资兼并与重组整合分析
  - 3.5.3 中国智能照明行业投资兼并与重组整合动向
- 第4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
      - (3) 无线智能照明系统
  - 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
    - 4.3.5 系统集成和联动评价

#### 4.3.6 质量信誉评价

### 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) 系统分类

#### 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Instabus EIB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5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

- (1) 家居照明行业发展概况
- (2) 普通家居照明系统缺陷
- (3) 智能家居照明系统逐渐兴起

##### 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
    - (1) 实现照明控制人性化
    - (2) 改善工作环境，延长灯具使用寿命
    - (3) 节约能源
    - (4) 提高管理水平
  - 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6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

#### 6.2.3 ABB（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（东莞）有限公司深圳分公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (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
- 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) 企业经营情况分析
  - (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
- 6.2.6 广州市河东电子有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (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
- 6.2.7 锐高照明电子（深圳）有限公司经营情况分析
- (1) 企业发展简况分析
  - (2) 企业经营情况分析
  - (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

#### 6.2.8 永林电子（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.9 惠州雷士光电科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.10 广东百克电子有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.11 江苏史福特光电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.12 索恩照明（广州）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.13 南京图久楼宇科技有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.14 惠州TCL照明电器有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

#### 6.2.15 欧司朗(中国)照明有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (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

### 第7章：中国智能照明行业“十三五”战略规划与投资分析

#### 7.1 智能照明行业“十三五”期间市场发展趋势及预测

##### 7.1.1 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

##### 7.1.2 智能照明行业发展前景预测

#### 7.2 智能照明行业投资特性及投资风险分析

##### 7.2.1 智能照明行业投资风险分析

- (1) 智能照明行业进入壁垒分析
- (2) 智能照明行业经营模式分析
- (3) 智能照明行业销售模式分析
- (4) 智能照明行业盈利因素分析

##### 7.2.2 智能照明行业投资风险分析

- (1) 行业政策风险



(2) 行业技术风险

(3) 行业资金风险

(4) 行业其他风险

### 7.3 智能照明行业“十三五”战略规划与投资建议

#### 7.3.1 智能照明行业“十三五”战略规划

(1) 行业发展综合战略规划

(2) 行业发展产业战略规划

(3) 行业发展区域战略规划

(4) 行业发展竞争战略规划

#### 7.3.2 智能照明行业“十三五”期间投资建议

图表详见报告正文 . . . .

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/zhaoming/377137377137.html>