

2016-2022年中国智能照明 市场调查与发展前景预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国智能照明市场调查与发展前景预测报告》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/xiaojiadian/22412819FN.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

在现代市场经济活动中，信息已经是一种重要的经济资源，信息资源的优先占有者胜，反之则处于劣势。中国每年有近100万家企业倒闭，对于企业经营而言，因为失误而出局，极有可能意味着从此退出历史舞台。他们的失败、他们的经验教训，可能再也没有机会转化为他们下一次的成功了！企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之时就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求。

随着智能照明行业竞争的不断加剧，大型企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内外优秀的智能照明企业愈来愈重视对行业市场的分析研究，特别是对当前市场环境和客户需求趋势变化的深入研究，以期提前占领市场，取得先发优势。正因为如此，一大批优秀品牌迅速崛起，逐渐成为行业中的翘楚。

本智能照明行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，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。本中国智能照明行业研究报告是2015-2016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。

本研究咨询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、智研数据研究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。

报告揭示了中国智能照明行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国智能照明行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国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 智能照明行业发展综述

1.1 报告研究单位与研究方法

1.1.1 研究单位介绍

1.1.2 研究方法概述

1.2 智能照明行业概述

1.2.1 智能照明的定义

1.2.2 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

1.2.3 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

1.2.4 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

1.3 智能照明控制系统概述

1.3.1 智能照明控制系统概念介绍

1.3.2 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

1.3.3 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

1.3.4 智能照明控制系统控制内容

1.3.5 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

1.4 智能照明与传统照明比较分析

- 1.4.1 智能照明灯具与传统照明灯具比较
- 1.4.2 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
- 1.4.3 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

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

(3) 智能照明专利分析

1) 行业专利申请数

2) 行业专利公开数

3) 行业专利类型分析

4) 技术领先企业分析

5) 行业热门技术分析

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

1) 企业简介

2) 在华布局

(2) 施耐德公司在华投资布局分析

1) 企业简介

2) 在华布局

(3) Wieland公司在华投资布局分析

1) 企业简介

2) 在华布局

(4) GE公司在华投资布局分析

1) 企业简介

2) 在华布局

(5) 欧司朗公司在华投资布局分析

1) 企业简介

2) 在华布局

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

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

6.2.3 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（深圳）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 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 雷士照明控股有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业投资兼并与重组分析
- (12) 企业最新发展动向分析

6.2.10 广东三雄极光照明股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.12 环球迈特照明电子设计（上海）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业智能照明相关业务分析
- (9) 企业经营状况优劣势分析

6.2.13 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.14 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

6.2.15 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.16 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) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析

6.2.17 深圳市合广测控技术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

6.2.18 飞利浦（中国）投资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

6.2.19 霍尼韦尔朗能电器系统技术（广东）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

6.2.20 库柏（中国）投资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

6.2.21 东莞市百分百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

6.2.22 上海索博智能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

6.2.23 东芝照明（中国）有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 企业产销能力分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业产品服务分析
- (8) 企业研发实力分析
- (9) 企业智能照明相关业务分析
- (10) 企业经营状况优劣势分析
- (11) 企业最新发展动向分析

6.2.24 天津瑞朗智能家居电子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

6.2.25 同方股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业组织架构分析
- (8) 企业产品服务分析
- (9) 企业研发实力分析
- (10) 企业智能照明相关业务分析
- (11) 企业经营状况优劣势分析
- (12) 企业投资兼并与重组分析
- (13) 企业最新发展动向分析

第七章 智能照明行业投资分析与前景预测

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 智能照明行业投资风险分析

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 智能照明行业前景预测

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 智能照明行业发展前景预测

7.5 智能照明行业投资建议(ZY PXS)

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1：传统照明控制方式

图表2：自动照明控制方式

图表3：智能照明实现的功能简析

图表4：集中式智能照明控制系统

图表5：集散式智能照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表6：早期分布式智能照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表7：分布式智能照明控制系统主要特点及优劣势简介

图表8：分布式智能照明控制系统简图

图表9：智能照明控制系统结构框图

图表10：智能照明子系统框图

图表11：与不同阻抗特性的照明负载相匹配的调光器

图表12：目前常用的传感器类别简介

图表13：2008年以来传感器制造行业工业总产值及增长率走势（单位：亿元，%）

图表14：2008年以来传感器制造行业销售收入及增长率变化趋势图（单位：亿元，%）

图表15：2004年以来传感器制造行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表16：网络拓扑结构及分类简介

图表17：通信协议简介

图表18：智能照明控制系统控制内容简介

图表19：照度一致性曲线

图表20：智能照明系统节能曲线图

图表21：白炽灯使用寿命和工作电压的关系（单位：%）

图表22：智能照明与传统照明单控电路系统比较

图表23：智能照明与传统照明双控电路系统比较

图表24：智能照明与传统照明控制方式比较

图表25：智能照明与传统照明的照明方式比较

图表26：智能照明与传统照明的管理方式比较

图表27：2007年以来全球LED照明市场规模及增长率（单位：亿美元，%）

图表28：全球LED照明应用领域分布（单位：%）

图表29：各国对LED照明产业扶持政策

图表30：美国智能照明行业发展状况

图表31：韩国智能照明行业发展状况

图表32：法国智能照明行业发展状况

图表33：中国照明电器协会主要职能简析

图表34：中国智能照明行业主要相关政策规划列表

图表35：中国重点省市智能照明行业主要相关政策规划列表

图表36：中国智能照明行业主要行业标准列表

图表37：发达经济体增长情况（单位：%）

图表38：主要新兴经济体增长情况（单位：%）

图表39：主要国家经济增长速度（单位：%）

图表40：世界银行和IMF对于世界主要经济体的预测（单位：%）

图表41：2005年以来中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%）

图表42：宏观经济预测（单位：%）

图表43：2008年以来我国城镇居民人均可支配收入及其变化趋势（单位：元，%）

图表44：2008年以来我国农村居民纯收入及其变化趋势（单位：元，%）

图表45：中国居民消费结构情况（单位：亿元，%）

图表46：2000年以来中国智能照明行业相关专利申请数量变化表（单位：件）

图表47：2000年以来中国智能照明行业相关专利申请数量变化图（单位：件）

图表48：2001年以来中国智能照明行业相关专利公开数量变化表（单位：件）

图表49：2001年以来中国智能照明行业相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表50：2001年以来中国智能照明行业相关专利类型（单位：件）

图表51：2001年以来中国智能照明行业相关专利类型构成

图表52：中国智能照明行业主要专利申请人构成分析（单位：件，%）

图表53：中国智能照明行业专利技术构成表（单位：件）

图表54：中国智能照明行业专利技术构成图

图表55：广东省智能照明发展状况

图表56：北京市智能照明发展优劣势简析

图表57：中国智能照明发展驱动因素简析

图表58：中国智能照明发展阻碍因素简析

图表59：半导体照明智能家居系统示意图

图表60：世界主要LED厂商比较

图表61：恩智浦半导体（NXP）基本信息表

图表62：施耐德电气（SchneiderElectric）基本信息表

图表63：德国威琅电气集团有限责任公司基本信息表

图表64：通用电气公司（GE）基本信息表

图表65：欧司朗公司基本信息表

图表66：2006年以来中国半导体照明产业各环节产业规模（单位：亿元，%）

图表67：2005年以来中国智能照明行业市场规模（单位：十亿元）

图表68：中国智能照明系统行业竞争格局（单位：%）

图表69：中国智能照明系统主要供应商

图表70：中国重点智能照明控制系统厂商

图表71：DALI系统和EIB系统的关系图

图表72：智能照明控制产品体系结构评价

图表73：智能照明控制产品控制功能评价

图表74：智能照明控制产品调光性能评价

图表75：智能照明控制产品供电性能评价

图表76：智能照明控制产品质量信誉评价

图表77：邦奇电子智能照明控制系统结构图

图表78：邦奇公司智能照明系统控制优势简析

图表79：“智慧通”多进多出原系统图

图表80：“智慧通”选用多进多出开关模式和控制面板后的系统图

图表81：“智慧通”一进多出原系统图

图表82：“智慧通”选用单相一进多出开关模式和控制面板后的系统图

图表83：“世纪通”单相供电原系统图

图表84：“世纪通”三相供电原系统图

图表85：“世纪通”选用三相调光模块和控制面板后的系统图

图表86：河东公司智能环境照明系统特点简析

图表87：C-Bus系统的原理图

图表88：普通家居照明系统主要缺陷

图表89：家居智能照明客厅照明效果

图表90：智能灯光控制有点简析

图表91：办公建筑照明需求简析

图表92：智能照明系统在办公区照明领域的功效

图表93：智能照明系统在会议室照明领域的功效

图表94：智能照明系统在辅助区照明领域的功效

图表95：现代化酒店照明区域划分
图表96：酒店智能照明项目需求表
图表97：宴会厅智能照明效果图
图表98：多功能区智能照明效果图
图表99：大厅智能照明效果图
图表100：走廊智能照明效果图
图表101：楼梯间智能照明效果图
图表102：洗手间智能照明效果图
图表103：停车场照明效果图
图表104：杭州湾跨海大桥智能照明图景
图表105：智能照明控制系统结构原理图
图表106：香港美丽华酒店智能控制方案图1
图表107：香港美丽华酒店智能控制方案图2
图表108：香港美丽华酒店智能控制方案图3
图表109：香港美丽华酒店智能控制方案图4
图表110：香港美丽华酒店智能控制方案图5
图表111：香港美丽华酒店智能控制方案图6
图表112：西安索菲特大酒店智能照明系统网络图
图表113：北京亦庄交通指挥中心智能照明设计图
图表114：上海世博文化中心照明设计图1
图表115：上海世博文化中心照明设计图2
图表116：十大智能照明品牌奖榜单
图表117：松下电器（中国）有限公司基本信息表
图表118：松下电器（中国）有限公司组织结构及职能简析
图表119：松下电器（中国）有限公司优劣势分析
图表120：施耐德电气（中国）有限公司基本信息表

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/22412819FN.html>