

2024-2029年中国智能照明行业竞争格局分析及发展前景预测报告

报告简介

智能照明是指利用物联网技术、有线/无线通讯技术、电力载波通讯技术、嵌入式计算机智能化信息处理，以及节能控制等技术组成的分布式照明控制系统，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;并达到预定的特点。

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。智能照明是下一个“风口”，它将会给LED照明行业带来翻天覆地的改变以及可观的市场规模。

虽然目前智能照明市场偏小，未来在厂商积极推动以及节能趋势带动下，以及LED灯应用的增加和互联网、智能技术的发展，全球智能照明将迎来新的发展，市场将持续成长，从竞争格局来看，全球LED照明市场呈现出以日、美、德为产业龙头，中国台湾、韩国紧随其后，中国大陆、马来西亚等国家和地区积极跟进的梯队分布。未来智能照明的市场分布，有很大可能保持当前格局。

智能照明属于智能家庭的一部份，在物联网的引领之下，未来智能家庭市场规模有机会超越智能手机，而智能照明将跟随智能家庭热潮，成为LED照明的潜在市场。另一方面，建筑与城市走向智能化的趋势，驱动智能照明技术与市场成长，建筑能源管理系统(BEMS)和家庭能源管理系统(HEMS)都已将照明纳为其中一环，加上半导体照明的导入，在在加速了智能照明的发展。

本报告最大的特点就是前瞻性和适时性。报告根据智能照明行业的发展轨迹及多年的实践经验，对行业未来的发展趋势做出审慎分析与预测，是智能照明行业企业、科研单位、销售企业、投资企业准确了解行业当前最新发展动态，把握市场机会，做出正确经营决策和明确企业发展方向不可多得的精品，也是业内第一份对行业上下游产业链以及行业重点企业进行全面系统分析的重量级报告。

报告目录

第一章 智能照明行业相关概述

1.1 智能照明行业概况

1.1.1 智能照明的定义

1.1.2 智能照明的特点

1.1.3 智能照明实现的功能

1.1.4 与传统照明比较分析

1.2 智能照明行业主要分类

1.2.1 城市智能照明

1.2.2 家庭智能照明

1.3 智能照明控制系统主要产品分析

1.3.1 有线智能照明控制系统

1.3.2 有线智能照明控制系统

1.3.3 无线智能照明系统

第二章 智能照明行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.2.1 资金准入障碍

2.2.2 市场准入障碍

2.2.3 技术与人才障碍

2.2.4 其他障碍

2.3 行业的区域市场分析

2.3.1 广东省布局智能照明产业

2.3.2 上海进行智能照明系统研究

2.3.3 哈尔滨市照明迎来智能化时代

2.3.4 青海省高等级公路隧道基本实现智能照明

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链模型

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2019-2023年中国智能照明行业发展环境分析

3.1 智能照明行业政治法律环境

3.1.1 行业主管部门分析

3.1.2 行业监管体制分析

3.1.3 行业主要法律法规

3.1.4 行业发展规划

3.2 智能照明行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 智能照明行业社会环境分析

3.3.1 智能家居加速发展

3.3.2 节约性社会需求

3.4 智能照明行业技术环境分析

3.4.1 智能照明技术分析

1、电力载波技术

2、总线技术

3、无线通信技术

3.4.2 智能照明技术水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

第四章 全球智能照明行业发展概述

4.1 2019-2023年全球智能照明行业发展情况概述

4.1.1 全球智能照明行业发展现状

4.1.2 全球智能照明行业发展特征

4.1.3 全球智能照明行业市场规模

4.2 2019-2023年全球主要地区智能照明行业发展状况

4.2.1 欧洲智能照明行业发展情况概述

4.2.2 美国智能照明行业发展情况概述

4.2.3 日韩智能照明行业发展情况概述

4.3 2024-2029年全球智能照明行业发展前景预测

4.3.1 全球智能照明行业市场规模预测

4.3.2 全球智能照明行业发展前景分析

4.3.3 全球智能照明行业发展趋势分析

4.4 全球智能照明行业重点企业发展分析

4.4.1 松下电器公司

4.4.2 施耐德电气公司

4.4.3 ABB公司

第五章 中国智能照明行业发展概述

5.1 中国智能照明行业发展状况分析

5.1.1 中国智能照明行业发展阶段

5.1.2 中国智能照明行业发展总体概况

1、智能照明发展概况

2、LED照明发展概况

3、绿色照明发展概况

5.1.3 中国智能照明行业发展特点分析

5.2 2019-2023年智能照明行业发展现状

5.2.1 2019-2023年中国智能照明行业市场规模

5.2.2 2019-2023年中国智能照明行业发展分析

5.2.3 2019-2023年中国智能照明企业发展分析

5.3 2024-2029年中国智能照明行业面临的困境及对策

5.3.1 中国智能照明行业面临的困境及对策

1、中国智能照明行业面临困境

2、中国智能照明行业对策探讨

5.3.2 国内智能照明企业的出路分析

第六章 中国智能照明行业市场运行分析

6.1 2019-2023年中国智能照明行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2019-2023年中国智能照明行业产销情况分析

6.2.1 中国智能照明行业工业总产值

6.2.2 中国智能照明行业工业销售产值

6.2.3 中国智能照明行业产销率

6.3 2019-2023年中国智能照明行业市场供需分析

6.3.1 中国智能照明行业供给分析

6.3.2 中国智能照明行业需求分析

6.3.3 中国智能照明行业供需平衡

6.4 2019-2023年中国智能照明行业财务指标总体分析

6.4.1 行业盈利能力分析

6.4.2 行业偿债能力分析

6.4.3 行业营运能力分析

6.4.4 行业发展能力分析

第七章 中国智能照明行业应用市场分析

7.1 家居领域

7.1.1 家居照明发展状况

7.1.2 家居智能照明功能效果

7.1.3 家居智能照明系统特点

7.1.4 家居智能照明应用现状

7.2 办公领域

7.2.1 办公建筑照明需求

7.2.2 办公建筑智能照明功能效果

7.2.3 办公建筑智能照明系统特点

7.2.4 办公建筑智能照明应用现状

7.3 商务领域

7.3.1 酒店智能照明应用情况

7.3.2 会展场馆智能照明应用情况

7.3.3 其他商务领域智能照明应用状况

7.4 公共设施领域

7.4.1 在地铁中的应用状况

7.4.2 在隧道照明的应用状况

7.4.3 在景观照明中应用状况

7.4.4 在学校中的应用状况

第八章 中国智能照明行业上、下游产业链分析

8.1 智能照明行业产业链概述

8.1.1 产业链的定义

8.1.2 智能照明行业产业链

8.1.3 主要环节的增值空间

8.2 智能照明行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 上游产业对行业的影响

8.3 智能照明行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游产业发展现状

8.3.2 下游产业需求分析

8.3.3 下游产业对行业的影响

第九章 中国智能照明行业市场竞争格局分析

9.1 中国智能照明行业竞争结构分析

9.1.1 行业上游议价能力

9.1.2 行业下游议价能力

9.1.3 行业新进入者威胁

9.1.4 行业替代产品威胁

9.1.5 行业现有企业竞争

9.2 中国智能照明行业竞争格局分析

9.2.1 行业区域分布格局

9.2.2 行业企业规模格局

9.2.3 行业企业性质格局

9.2.4 行业集中度分析

9.3 中国智能照明行业竞争SWOT分析

9.3.1 行业优势分析

9.3.2 行业劣势分析

9.3.3 行业机会分析

9.3.4 行业威胁分析

9.4 中国智能照明行业竞争策略

9.4.1 我国智能照明市场竞争的优势

9.4.2 智能照明行业竞争能力提升途径

9.4.3 提高智能照明行业核心竞争力的对策

第十章 中国智能照明行业领先企业竞争力分析

10.1 浙江中控研究院有限公司

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.1.5 企业最新发展动态

10.1.6 企业发展战略分析

10.2 广州市河东电子有限公司

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.2.5 企业最新发展动态

10.2.6 企业发展战略分析

10.3 锐高照明电子(深圳)有限公司

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.3.5 企业最新发展动态

10.3.6 企业发展战略分析

10.4 永林电子(上海)有限公司

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.4.5 企业最新发展动态

10.4.6 企业发展战略分析

10.5 惠州雷士光电科技有限公司

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.5.5 企业最新发展动态

10.5.6 企业发展战略分析

10.6 江苏史福特光电股份有限公司

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

- 10.6.5 企业最新发展动态
- 10.6.6 企业发展战略分析
- 10.7 索恩照明(广州)有限公司
 - 10.7.1 企业发展基本情况
 - 10.7.2 企业主要产品分析
 - 10.7.3 企业竞争优势分析
 - 10.7.4 企业经营状况分析
 - 10.7.5 企业最新发展动态
 - 10.7.6 企业发展战略分析
- 10.8 惠州TCL照明电器有限公司
 - 10.8.1 企业发展基本情况
 - 10.8.2 企业主要产品分析
 - 10.8.3 企业竞争优势分析
 - 10.8.4 企业经营状况分析
 - 10.8.5 企业最新发展动态
 - 10.8.6 企业发展战略分析
- 10.9 深圳市合广测控技术有限公司
 - 10.9.1 企业发展基本情况
 - 10.9.2 企业主要产品分析
 - 10.9.3 企业竞争优势分析
 - 10.9.4 企业经营状况分析
 - 10.9.5 企业最新发展动态
 - 10.9.6 企业发展战略分析
- 10.10 欧司朗(中国)照明有限公司

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业发展战略分析

第十一章 2024-2029年中国智能照明行业发展趋势与前景分析

11.1 2024-2029年中国智能照明市场发展前景

11.1.1 2024-2029年智能照明市场发展潜力

11.1.2 2024-2029年智能照明市场发展前景展望

11.1.3 2024-2029年智能照明细分行业发展前景分析

11.2 2024-2029年中国智能照明市场发展趋势预测

11.2.1 2024-2029年智能照明行业发展趋势

1、照明行业的智能化趋势

2、绿色楼宇应用前景可期

11.2.2 2024-2029年智能照明市场规模预测

11.2.3 2024-2029年智能照明行业应用趋势预测

11.2.4 2024-2029年细分市场发展趋势预测

11.3 2024-2029年中国智能照明行业供需预测

11.3.1 2024-2029年中国智能照明行业供给预测

11.3.2 2024-2029年中国智能照明行业需求预测

11.3.3 2024-2029年中国智能照明供需平衡预测

11.4 影响企业生产与经营的关键趋势

11.4.1 行业发展有利因素与不利因素

11.4.2 市场整合成长趋势

11.4.3 需求变化趋势及新的商业机遇预测

11.4.4 企业区域市场拓展的趋势

11.4.5 科研开发趋势及替代技术进展

11.4.6 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十二章 2024-2029年中国智能照明行业投资前景

12.1 智能照明行业投融资情况

12.1.1 行业资金渠道分析

12.1.2 固定资产投资分析

12.1.3 兼并重组情况分析

12.2 智能照明行业投资特性分析

12.2.1 行业进入壁垒分析

12.2.2 行业盈利模式分析

12.2.3 行业盈利因素分析

12.3 智能照明行业投资机会分析

12.3.1 产业链投资机会

12.3.2 细分市场投资机会

12.3.3 重点区域投资机会

12.3.4 产业发展的空白点分析

12.4 智能照明行业投资风险分析

12.4.1 行业政策风险

12.4.2 宏观经济风险

12.4.3 市场竞争风险

12.4.4 关联产业风险

12.4.5 技术研发风险

12.4.6 其他投资风险

12.5 智能照明行业投资潜力与建议

12.5.1 智能照明行业投资潜力分析

12.5.2 智能照明行业最新投资动态

12.5.3 智能照明行业投资机会与建议

第十三章 2024-2029年中国智能照明企业投资战略与客户策略分析

13.1 智能照明企业发展战略规划背景意义

13.1.1 企业转型升级的需要

13.1.2 企业做大做强的需要

13.1.3 企业可持续发展需要

13.2 智能照明企业战略规划制定依据

13.2.1 国家政策支持

13.2.2 行业发展规律

13.2.3 企业资源与能力

13.2.4 可预期的战略定位

13.3 智能照明企业战略规划策略分析

13.3.1 战略综合规划

13.3.2 技术开发战略

13.3.3 区域战略规划

13.3.4 产业战略规划

13.3.5 营销品牌战略

13.3.6 竞争战略规划

13.4 智能照明中小企业发展战略研究

13.4.1 中小企业存在主要问题

- 1、缺乏科学的发展战略
- 2、缺乏合理的企业制度
- 3、缺乏现代的企业管理
- 4、缺乏高素质的专业人才
- 5、缺乏充足的资金支撑

13.4.2 中小企业发展战略思考

- 1、实施科学的发展战略
- 2、建立合理的治理结构
- 3、实行严明的企业管理
- 4、培养核心的竞争实力
- 5、构建合作的企业联盟

第十四章 研究结论及建议

14.1 智能照明行业研究结论

14.2 智能照明行业投资价值评估

14.3 智能照明行业投资建议

14.3.1 行业发展策略建议

14.3.2 行业投资方向建议

14.3.3 行业投资方式建议

图表目录

图表：智能照明行业特点

图表：智能照明行业生命周期

图表：智能照明行业产业链分析

图表：智能照明行业SWOT分析

图表：2019-2023年中国GDP增长及增速图

图表：2019-2023年全国工业增加值及增速图

图表：2019-2023年全国固定资产投资图

图表：2019-2023年智能照明行业市场规模分析

图表：2024-2029年智能照明行业市场规模预测

图表：中国智能照明行业盈利能力分析

图表：中国智能照明行业运营能力分析

图表：中国智能照明行业偿债能力分析

图表：中国智能照明行业发展能力分析

图表：中国智能照明行业经营效益分析

图表：2019-2023年智能照明重要数据指标比较

图表：2019-2023年中国智能照明行业销售情况分析

图表：2019-2023年中国智能照明行业利润情况分析

图表：2019-2023年中国智能照明行业资产情况分析

图表：2019-2023年中国智能照明竞争力分析

图表：2024-2029年中国智能照明产能预测

图表：2024-2029年中国智能照明消费量预测

图表：2024-2029年中国智能照明市场价格走势预测

图表：2024-2029年中国智能照明发展趋势预测

图表：投资建议

图表：区域发展战略规划

把握投资 决策经营！

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Email : kf@51baogao.cn

本文地址：<https://www.51baogao.cn/bg/20171205/95912.shtml>

在线订购：[点击这里](#)