|  |
| --- |
| [2024-2030年全球与中国智能路灯行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2024-2030年全球与中国智能路灯行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html) |
| 报告编号： | 2559772　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：18000 元　　纸介＋电子版：19000 元 |
| 优惠价： | \*\*\*\*\*　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　智能路灯是智慧城市基础设施的重要组成部分，近年来随着物联网和大数据技术的发展得到了广泛应用。智能路灯不仅能够实现远程控制和故障报警，还集成了环境监测、信息发布等多种功能。通过安装传感器和连接网络，智能路灯能够根据实际需求自动调节亮度，有效节约能源。同时，随着5G技术的应用，智能路灯还能够作为城市信息节点，为智慧城市的建设提供支持。  
　　未来，智能路灯将更加注重多功能集成和数据分析能力。一方面，通过集成更多的传感器和通信模块，智能路灯将能够支持更多样化的服务，如公共Wi-Fi、电动汽车充电等。另一方面，随着人工智能技术的发展，智能路灯将能够通过对收集到的数据进行分析，为城市管理提供决策支持，如交通流量预测、空气质量监测等。此外，为了提高用户体验，智能路灯还将与移动应用相结合，为市民提供更加便捷的信息服务。  
　　《[2024-2030年全球与中国智能路灯行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html)》全面分析了全球及我国智能路灯行业的现状、市场需求、市场规模以及价格动态，探讨了智能路灯产业链的结构与发展。智能路灯报告对智能路灯细分市场进行了剖析，同时基于科学数据，对智能路灯市场前景及发展趋势进行了预测。报告还聚焦智能路灯重点企业，并对其品牌影响力、市场竞争力以及行业集中度进行了评估。智能路灯报告为投资者、产业链相关企业及政府决策部门提供了专业、客观的参考，是了解和把握智能路灯行业发展动向的重要工具。  
  
第一章 智能路灯市场概述  
　　1.1 智能路灯市场概述  
　　1.2 不同类型智能路灯分析  
　　　　1.2.1 照明系统  
　　　　1.2.2 视频监控系统  
　　1.3 全球市场不同类型智能路灯规模对比分析  
　　　　1.3.1 全球市场不同类型智能路灯规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.3.2 全球不同类型智能路灯规模及市场份额（2018-2023年）  
　　1.4 中国市场不同类型智能路灯规模对比分析  
　　　　1.4.1 中国市场不同类型智能路灯规模对比（2018-2023年）  
　　　　1.4.2 中国不同类型智能路灯规模及市场份额（2018-2023年）  
  
第二章 智能路灯市场概述  
　　2.1 智能路灯主要应用领域分析  
　　　　2.1.2 城区  
　　　　2.1.3 农村  
　　2.2 全球智能路灯主要应用领域对比分析  
　　　　2.2.1 全球智能路灯主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.2.2 全球智能路灯主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　2.3 中国智能路灯主要应用领域对比分析  
　　　　2.3.1 中国智能路灯主要应用领域规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　　　2.3.2 中国智能路灯主要应用规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
  
第三章 全球主要地区智能路灯发展历程及现状分析  
　　3.1 全球主要地区智能路灯现状与未来趋势分析  
　　　　3.1.1 全球智能路灯主要地区对比分析（2018-2023年）  
　　　　3.1.2 北美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.3 亚太发展历程及现状分析  
　　　　3.1.4 欧洲发展历程及现状分析  
　　　　3.1.5 南美发展历程及现状分析  
　　　　3.1.6 其他地区发展历程及现状分析  
　　　　3.1.7 中国发展历程及现状分析  
　　3.2 全球主要地区智能路灯规模及对比（2018-2023年）  
　　　　3.2.1 全球智能路灯主要地区规模及市场份额  
　　　　3.2.2 全球智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.3 北美智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.4 亚太智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.5 欧洲智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.6 南美智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.7 其他地区智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　　　3.2.8 中国智能路灯规模（万元）及毛利率  
  
第四章 全球智能路灯主要企业竞争分析  
　　4.1 全球主要企业智能路灯规模及市场份额  
　　4.2 全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域及产品类型  
　　4.3 全球智能路灯主要企业竞争态势及未来趋势  
　　　　4.3.1 全球智能路灯市场集中度  
　　　　4.3.2 全球智能路灯Top 3与Top 5企业市场份额  
　　　　4.3.3 新增投资及市场并购  
  
第五章 中国智能路灯主要企业竞争分析  
　　5.1 中国智能路灯规模及市场份额（2018-2023年）  
　　5.2 中国智能路灯Top 3与Top 5企业市场份额  
  
第六章 智能路灯主要企业现状分析  
　　5.1 Signify  
　　　　5.1.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.1.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.1.3 Signify智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.1.4 Signify主要业务介绍  
　　5.2 Itron  
　　　　5.2.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.2.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.2.3 Itron智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.2.4 Itron主要业务介绍  
　　5.3 Telensa  
　　　　5.3.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.3.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.3.3 Telensa智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.3.4 Telensa主要业务介绍  
　　5.4 Echelon Corp  
　　　　5.4.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.4.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.4.3 Echelon Corp智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.4.4 Echelon Corp主要业务介绍  
　　5.5 Rongwen  
　　　　5.5.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.5.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.5.3 Rongwen智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.5.4 Rongwen主要业务介绍  
　　5.6 Current（GE）  
　　　　5.6.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.6.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.6.3 Current（GE）智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.6.4 Current（GE）主要业务介绍  
　　5.7 Dimonof  
　　　　5.7.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.7.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.7.3 Dimonof智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.7.4 Dimonof主要业务介绍  
　　5.8 Flashnet  
　　　　5.8.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.8.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.8.3 Flashnet智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.8.4 Flashnet主要业务介绍  
　　5.9 Sensus  
　　　　5.9.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.9.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.9.3 Sensus智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.9.4 Sensus主要业务介绍  
　　5.10 gridComm  
　　　　5.10.1 企业基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　　　5.10.2 智能路灯产品类型及应用领域介绍  
　　　　5.10.3 gridComm智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　　　5.10.4 gridComm主要业务介绍  
　　5.11 Philips Lighting  
　　5.12 Infineon Technologies  
  
第七章 智能路灯行业动态分析  
　　7.1 智能路灯发展历史、现状及趋势  
　　　　7.1.1 发展历程、重要时间节点及重要事件  
　　　　7.1.2 现状分析、市场投资情况  
　　　　7.1.3 未来潜力及发展方向  
　　7.2 智能路灯发展机遇、挑战及潜在风险  
　　　　7.2.1 智能路灯当前及未来发展机遇  
　　　　7.2.2 智能路灯发展面临的主要挑战  
　　　　7.2.3 智能路灯目前存在的风险及潜在风险  
　　7.3 智能路灯市场有利因素、不利因素分析  
　　　　7.3.1 智能路灯发展的推动因素、有利条件  
　　　　7.3.2 智能路灯发展的阻力、不利因素  
　　7.4 国内外宏观环境分析  
　　　　7.4.1 当前国内政策及未来可能的政策分析  
　　　　7.4.2 当前全球主要国家政策及未来的趋势  
　　　　7.4.3 国内及国际上总体外围大环境分析  
  
第八章 全球智能路灯市场发展预测  
　　8.1 全球智能路灯规模（万元）预测（2024-2030年）  
　　8.2 中国智能路灯发展预测  
　　8.3 全球主要地区智能路灯市场预测  
　　　　8.3.1 北美智能路灯发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.2 欧洲智能路灯发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.3 亚太智能路灯发展趋势及未来潜力  
　　　　8.3.4 南美智能路灯发展趋势及未来潜力  
　　8.4 不同类型智能路灯发展预测  
　　　　8.4.1 全球不同类型智能路灯规模（万元）分析预测（2024-2030年）  
　　　　8.4.2 中国不同类型智能路灯规模（万元）分析预测  
　　8.5 智能路灯主要应用领域分析预测  
　　　　8.5.1 全球智能路灯主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
　　　　8.5.2 中国智能路灯主要应用领域规模预测（2024-2030年）  
  
第九章 研究结果  
第十章 [-中-智-林-]研究方法与数据来源  
　　10.1 研究方法介绍  
　　　　10.1.1 研究过程描述  
　　　　10.1.2 市场规模估计方法  
　　　　10.1.3 市场细化及数据交互验证  
　　10.2 数据及资料来源  
　　　　10.2.1 第三方资料  
　　　　10.2.2 一手资料  
　　10.3 免责声明  
  
图表目录  
　　图：2018-2030年全球智能路灯市场规模（万元）及未来趋势  
　　图：2018-2030年中国智能路灯市场规模（万元）及未来趋势  
　　表：类型1主要企业列表  
　　图：2018-2023年全球类型1规模（万元）及增长率  
　　表：类型2主要企业列表  
　　图：全球类型2规模（万元）及增长率  
　　表：全球市场不同类型智能路灯规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球不同类型智能路灯规模列表  
　　表：2018-2023年全球不同类型智能路灯规模市场份额列表  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能路灯规模市场份额列表  
　　图：2023年全球不同类型智能路灯市场份额  
　　表：中国不同类型智能路灯规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年中国不同类型智能路灯规模列表  
　　表：2018-2023年中国不同类型智能路灯规模市场份额列表  
　　图：中国不同类型智能路灯规模市场份额列表  
　　图：2023年中国不同类型智能路灯规模市场份额  
　　图：智能路灯应用  
　　表：全球智能路灯主要应用领域规模对比（2018-2023年）  
　　表：全球智能路灯主要应用规模（2018-2023年）  
　　表：全球智能路灯主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：全球智能路灯主要应用规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年全球智能路灯主要应用规模份额  
　　表：2018-2023年中国智能路灯主要应用领域规模对比  
　　表：中国智能路灯主要应用领域规模（2018-2023年）  
　　表：中国智能路灯主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：中国智能路灯主要应用领域规模份额（2018-2023年）  
　　图：2023年中国智能路灯主要应用领域规模份额  
　　表：全球主要地区智能路灯规模（万元）及增长率对比（2018-2023年）  
　　图：2018-2023年北美智能路灯规模（万元）及增长率  
　　图：2018-2023年亚太智能路灯规模（万元）及增长率  
　　图：欧洲智能路灯规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：南美智能路灯规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：其他地区智能路灯规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　图：中国智能路灯规模（万元）及增长率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要地区智能路灯规模（万元）列表  
　　图：2018-2023年全球主要地区智能路灯规模市场份额  
　　图：2024-2030年全球主要地区智能路灯规模市场份额  
　　图：2023年全球主要地区智能路灯规模市场份额  
　　表：2018-2023年全球智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年北美智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年欧洲智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年亚太智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年南美智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年其他地区智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：2018-2023年中国智能路灯规模（万元）及毛利率（2018-2023年）  
　　表：2018-2023年全球主要企业智能路灯规模（万元）  
　　表：2018-2023年全球主要企业智能路灯规模份额对比  
　　图：2023年全球主要企业智能路灯规模份额对比  
　　图：2022年全球主要企业智能路灯规模份额对比  
　　表：全球主要企业总部及地区分布、主要市场区域  
　　表：全球智能路灯主要企业产品类型  
　　图：2023年全球智能路灯Top 3企业市场份额  
　　图：2023年全球智能路灯Top 5企业市场份额  
　　表：2018-2023年中国主要企业智能路灯规模（万元）列表  
　　表：2018-2023年中国主要企业智能路灯规模份额对比  
　　图：2023年中国主要企业智能路灯规模份额对比  
　　图：2022年中国主要企业智能路灯规模份额对比  
　　图：2023年中国智能路灯Top 3企业市场份额  
　　图：2023年中国智能路灯Top 5企业市场份额  
　　表：Signify基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Signify智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Signify智能路灯规模增长率  
　　表：Signify智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Itron基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Itron智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Itron智能路灯规模增长率  
　　表：Itron智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Telensa基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Telensa智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Telensa智能路灯规模增长率  
　　表：Telensa智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Echelon Corp基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Echelon Corp智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Echelon Corp智能路灯规模增长率  
　　表：Echelon Corp智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Rongwen基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Rongwen智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Rongwen智能路灯规模增长率  
　　表：Rongwen智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Current（GE）基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Current（GE）智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Current（GE）智能路灯规模增长率  
　　表：Current（GE）智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Dimonof基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Dimonof智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Dimonof智能路灯规模增长率  
　　表：Dimonof智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Flashnet基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Flashnet智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Flashnet智能路灯规模增长率  
　　表：Flashnet智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Sensus基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Sensus智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：Sensus智能路灯规模增长率  
　　表：Sensus智能路灯规模全球市场份额  
　　表：gridComm基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：gridComm智能路灯规模（万元）及毛利率  
　　表：gridComm智能路灯规模增长率  
　　表：gridComm智能路灯规模全球市场份额  
　　表：Philips Lighting基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　表：Infineon Technologies基本信息、主要业务介绍、市场地位以及主要的竞争对手  
　　图：2024-2030年全球智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年中国智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球主要地区智能路灯规模预测  
　　图：2024-2030年全球主要地区智能路灯规模市场份额预测  
　　图：2024-2030年北美智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年欧洲智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年亚太智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　图：2024-2030年南美智能路灯规模（万元）及增长率预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能路灯规模分析预测  
　　图：2024-2030年全球智能路灯规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球不同类型智能路灯规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年全球不同类型智能路灯规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型智能路灯规模分析预测  
　　图：中国不同类型智能路灯规模市场份额预测  
　　表：2024-2030年中国不同类型智能路灯规模（万元）分析预测  
　　图：2024-2030年中国不同类型智能路灯规模（万元）及市场份额预测  
　　表：2024-2030年全球智能路灯主要应用领域规模预测  
　　图：2024-2030年全球智能路灯主要应用领域规模份额预测  
　　表：2024-2030年中国智能路灯主要应用领域规模预测  
　　表：2018-2023年中国智能路灯主要应用领域规模预测  
　　表：本文研究方法及过程描述  
　　图：自下而上及自上而下分析研究方法  
　　图：市场数据三角验证方法  
　　表：第三方资料来源介绍  
　　表：一手资料来源  
略……

了解《[2024-2030年全球与中国智能路灯行业发展深度调研与未来趋势分析报告](https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html)》，报告编号：2559772，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/2/77/ZhiNengLuDengDeFaZhanQuShi.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！