

# 2024年太阳能路灯行业现状概览及发展趋势预测报告

产品名称	2024年太阳能路灯行业现状概览及发展趋势预测报告
公司名称	湖南睿略信息咨询有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	长沙高新开发区麓云路100号兴工科技园一期15栋厂房4层401-1号
联系电话	19911568590 19911568590

## 产品详情

根据全球和中国太阳能路灯市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球太阳能路灯市场规模达到276.39亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国太阳能路灯行业市场发展现状及前景分析，预测到2028年，全球市场规模将会达到588.02亿元，预计年均复合增长率在13.73%上下浮动。

竞争方面，全球太阳能路灯市场核心企业主要包括Philips Lighting Holding, Sunna Design, SOKOYO Solar Group, Omega Solar, Urja Global Ltd, VerySol GmbH, Solar Street Lights USA, Solektra International, Bridgelux, Inc。报告给出了2022年第一梯队企业与第二梯队企业市场占有率。报告依次分析了这些核心企业产品特点、产品规格、价格、销量、销售收入及市占率，并对市场竞争优劣势进行评估。

从产品类型方面来看，太阳能路灯市场包括发光二极管(LED), 紧凑型荧光灯(CFL)等类型。报告结合类型产品销售量、销售额、价格等数据点，分析了最有潜力的种类市场。从应用领域来看，太阳能路灯主要应用于商业的, 工业的, 住宅等领域。各应用领域市场规模、需求占比及趋势在报告中也有所呈现。

太阳能路灯广泛用于室外路灯，因为其主要能源是太阳能。由于不依赖传统能源，这些照明介质以独立模式运行，无需满足任何电源要求的通用电网。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Philips Lighting Holding

Sunna Design

SOKOYO Solar Group

Omega Solar

Urja Global Ltd

VerySol GmbH

Solar Street Lights USA

Solektra International

Bridgelux

Inc

细分类型：

发光二极管 (LED)

紧凑型荧光灯 (CFL)

应用领域：

商业的

工业的

住宅

总体来看，太阳能路灯行业报告涵盖对全球和中国太阳能路灯行业市场趋势的回顾与预测分析。报告分别从产品种类、应用领域、市场竞争、各地区规模、进出口分析以及代表企业介绍等角度对太阳能路灯市场进行详尽的剖析与描述，是一份客观、详细且清晰的市场报告，也是市场参与者制定决策的重要参考依据。

市场综述：报告提供了对过去五年市场趋势、行业现状、容量与份额、主要产品及应用规模、主要企业营收情况与战略的重要见解。

预测部分：报告预测期间为2023-2029年，主要预测内容包括全球与中国市场、各区域市场、主要产品分类、应用市场太阳能路灯销售量、销售额及增长率。

全球与中国太阳能路灯行业分析报告综合考虑了行业各种影响因素，着重分析了太阳能路灯行业趋势、细分类型及下游应用占比、代表厂商和市场份额、地域分布、行业机遇以及风险等。报告以大量市场调研为基础，以可视化数据清晰呈现了太阳能路灯行业市场趋势，并为目标用户提出相关有利策略建议。

本报告将全球市场分为亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，对各地区太阳能路灯行业发展现状及前景做出预测。报告同时列出了各地区主要国家市场，对这些国家太阳能路灯行业容量进行了分析与概括。该报告不仅包括对每个地区的市场规模、市场份额和市场趋势的综合分析，也分析了推动这些地区市场增长的关键因素。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：太阳能路灯行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国太阳能路灯市场规模；

第二章：国内外太阳能路灯行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国太阳能路灯行业发展现状、集中度、进出口情况、以及行业发展痛点与机遇分析；

第四、五章：全球与中国太阳能路灯细分类型销售量、销售额及增长率统计、价格变化趋势及影响因素分析；

第六、七章：全球与中国太阳能路灯行业下游应用领域市场销售量、销售额及增长率统计与影响因素分析；

第八章：全球亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区太阳能路灯行业销售量、销售额分析，同时涵盖对中国、日本、韩国、美国、加拿大、墨西哥、德国、英国、法国、意大利、西班牙、俄罗斯、南非、埃及、伊朗等主要国家市场规模的分析；

第九章：全球与中国太阳能路灯行业主要厂商、中国太阳能路灯行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：太阳能路灯行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、太阳能路灯销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优劣势分析；

第十一、十二章：全球与中国太阳能路灯行业、各细分类型与应用、重点区域市场规模趋势预测。

## 目录

### 第一章 太阳能路灯行业发展综述

#### 1.1 太阳能路灯行业简介

##### 1.1.1 行业界定及特征

##### 1.1.2 行业发展概述

##### 1.1.3 太阳能路灯行业产业链图景

#### 1.2 太阳能路灯行业产品种类介绍

#### 1.3 太阳能路灯行业主要应用领域介绍

#### 1.4 2018-2029全球太阳能路灯行业市场规模

## 1.5 2018-2029中国太阳能路灯行业市场规模

## 第二章 国内外太阳能路灯行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 太阳能路灯行业政治法律环境分析

### 2.2 太阳能路灯行业经济环境分析

#### 2.2.1 全球宏观经济形势分析

#### 2.2.2 中国宏观经济形势分析

#### 2.2.3 产业宏观经济环境分析

### 2.3 太阳能路灯行业社会环境分析

### 2.4 太阳能路灯行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国太阳能路灯行业发展现状

### 3.1 全球太阳能路灯行业发展现状

#### 3.1.1 全球太阳能路灯行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球太阳能路灯行业市场规模

### 3.2 全球太阳能路灯行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球太阳能路灯行业的影响

### 3.4 中国太阳能路灯行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国太阳能路灯行业发展概况分析

#### 3.4.2 中国太阳能路灯行业政策环境

#### 3.4.3 xinguan疫情对中国太阳能路灯行业发展的影响

### 3.5 中国太阳能路灯行业市场规模

### 3.6 中国太阳能路灯行业集中度分析

### 3.7 中国太阳能路灯行业进出口分析

### 3.8 太阳能路灯行业发展痛点分析

### 3.9 太阳能路灯行业发展机遇分析

## 第四章 全球太阳能路灯行业细分类型市场分析

### 4.1 全球太阳能路灯行业细分类型市场规模

4.1.1 全球发光二极管 (LED)销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球紧凑型荧光灯 (CFL)销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球太阳能路灯行业细分产品市场价格变化

4.3 影响全球太阳能路灯行业细分产品价格的因素

第五章 中国太阳能路灯行业细分类型市场分析

5.1 中国太阳能路灯行业细分类型市场规模

5.1.1 中国发光二极管 (LED)销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国紧凑型荧光灯 (CFL)销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国太阳能路灯行业细分产品市场价格变化

5.3 影响中国太阳能路灯行业细分产品价格的因素

第六章 全球太阳能路灯行业下游应用领域市场分析

6.1 全球太阳能路灯在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球太阳能路灯在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球太阳能路灯在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.3 全球太阳能路灯在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对太阳能路灯行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对太阳能路灯行业的影响

第七章 中国太阳能路灯行业下游应用领域市场分析

7.1 中国太阳能路灯在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国太阳能路灯在商业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国太阳能路灯在工业的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.3 中国太阳能路灯在住宅领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对太阳能路灯行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对太阳能路灯行业的影响

第八章 全球主要地区及国家太阳能路灯行业发展现状分析

8.1 全球主要地区太阳能路灯行业市场销售量分析

## 8.2 全球主要地区太阳能路灯行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区太阳能路灯行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太太阳能路灯行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区太阳能路灯行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家太阳能路灯行业市场规模统计

##### 8.3.3.1 亚太地区主要国家太阳能路灯行业销售量及销售额

##### 8.3.3.2 中国太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.3.3.3 日本太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.3.3.4 韩国太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.3.3.5 印度太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.3.3.6 澳大利亚和新西兰太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.3.3.7 东盟太阳能路灯行业市场规模分析

### 8.4 北美地区太阳能路灯行业发展态势解析

#### 8.4.1 xinguan疫情对北美太阳能路灯行业的影响

#### 8.4.2 北美地区太阳能路灯行业市场规模分析

#### 8.4.3 北美地区主要国家太阳能路灯行业市场规模统计

##### 8.4.3.1 北美地区主要国家太阳能路灯行业销售量及销售额

##### 8.4.3.2 美国太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.4.3.3 加拿大太阳能路灯行业市场规模分析

##### 8.4.3.4 墨西哥太阳能路灯行业市场规模分析

### 8.5 欧洲地区太阳能路灯行业发展态势解析

#### 8.5.1 xinguan疫情对欧洲太阳能路灯行业的影响

#### 8.5.2 欧洲地区太阳能路灯行业市场规模分析

#### 8.5.3 欧洲地区主要国家太阳能路灯行业市场规模统计

##### 8.5.3.1 欧洲地区主要国家太阳能路灯行业销售量及销售额

##### 8.5.3.1 德国太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.2 英国太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.3 法国太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯太阳能路灯行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯太阳能路灯行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区太阳能路灯行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区太阳能路灯行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区太阳能路灯行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家太阳能路灯行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家太阳能路灯行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非太阳能路灯行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及太阳能路灯行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗太阳能路灯行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯太阳能路灯行业市场规模分析

第九章 全球及中国太阳能路灯行业市场竞争格局分析

9.1 全球太阳能路灯行业主要厂商

9.2 中国太阳能路灯行业主要厂商

9.3 中国太阳能路灯行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国太阳能路灯行业竞争优势分析

第十章 全球太阳能路灯行业重点企业分析

10.1 Philips Lighting Holding

10.1.1 Philips Lighting Holding基本信息介绍

10.1.2 Philips Lighting Holding主营产品和服务介绍

10.1.3 Philips Lighting Holding生产经营情况分析

10.1.4 Philips Lighting Holding竞争优劣势分析

## 10.2 Sunna Design

### 10.2.1 Sunna Design基本信息介绍

### 10.2.2 Sunna Design主营产品和服务介绍

### 10.2.3 Sunna Design生产经营情况分析

### 10.2.4 Sunna Design竞争优势分析

## 10.3 SOKOYO Solar Group

### 10.3.1 SOKOYO Solar Group基本信息介绍

### 10.3.2 SOKOYO Solar Group主营产品和服务介绍

### 10.3.3 SOKOYO Solar Group生产经营情况分析

### 10.3.4 SOKOYO Solar Group竞争优势分析

## 10.4 Omega Solar

### 10.4.1 Omega Solar基本信息介绍

### 10.4.2 Omega Solar主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Omega Solar生产经营情况分析

### 10.4.4 Omega Solar竞争优势分析

## 10.5 Urja Global Ltd

### 10.5.1 Urja Global Ltd基本信息介绍

### 10.5.2 Urja Global Ltd主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Urja Global Ltd生产经营情况分析

### 10.5.4 Urja Global Ltd竞争优势分析

## 10.6 VerySol GmbH

### 10.6.1 VerySol GmbH基本信息介绍

### 10.6.2 VerySol GmbH主营产品和服务介绍

### 10.6.3 VerySol GmbH生产经营情况分析

### 10.6.4 VerySol GmbH竞争优势分析

## 10.7 Solar Street Lights USA



10.7.1 Solar Street Lights USA基本信息介绍

10.7.2 Solar Street Lights USA主营产品和服务介绍

10.7.3 Solar Street Lights USA生产经营情况分析

10.7.4 Solar Street Lights USA竞争优劣势分析

10.8 Solektra International

10.8.1 Solektra International基本信息介绍

10.8.2 Solektra International主营产品和服务介绍

10.8.3 Solektra International生产经营情况分析

10.8.4 Solektra International竞争优劣势分析

10.9 Bridgelux, Inc

10.9.1 Bridgelux, Inc基本信息介绍

10.9.2 Bridgelux, Inc主营产品和服务介绍

10.9.3 Bridgelux, Inc生产经营情况分析

10.9.4 Bridgelux, Inc竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球太阳能路灯行业市场发展预测

11.1 全球太阳能路灯行业市场规模预测

11.1.1 全球太阳能路灯行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球太阳能路灯细分类型市场规模预测

11.2.1 全球太阳能路灯行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球太阳能路灯行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球太阳能路灯行业各产品价格预测

11.3 全球太阳能路灯在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球太阳能路灯在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球太阳能路灯在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域太阳能路灯行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域太阳能路灯行业销售量预测

#### 11.4.2 全球重点区域太阳能路灯行业销售额预测

### 第十二章 “十四五”规划下中国太阳能路灯行业市场发展预测

#### 12.1 “十四五”规划太阳能路灯行业相关政策

#### 12.2 中国太阳能路灯行业市场规模预测

#### 12.3 中国太阳能路灯细分类型市场规模预测

##### 12.3.1 中国太阳能路灯行业细分类型销售量预测

##### 12.3.2 中国太阳能路灯行业细分类型销售额预测

##### 12.3.3 2023-2029年中国太阳能路灯行业各产品价格预测

#### 12.4 中国太阳能路灯在各应用领域市场规模预测

##### 12.4.1 中国太阳能路灯在各应用领域销售量预测

##### 12.4.2 中国太阳能路灯在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国太阳能路灯行业长期跟踪监测调研，整合细分市场、全球规模分布、行业竞争力、利好政策等多方面数据和资源，为客户提供客观真实且详细的太阳能路灯行业数据点，为行业内企业的发展提供思路，指明正确战略方向。

报告编码：1432037