

2024年LED照明市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）

产品名称	2024年LED照明市场分析报告（涵盖细分市场及竞争环境分析）
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

2022年全球LED照明市场规模为5809.9亿元（人民币），中国LED照明市场规模为1427.49亿元。睿略咨询结合行业走势，从LED照明市场格局、上下游产业链结构、市场需求、消费者特征等多方面多角度阐述了全球和中国LED照明市场状况，并在此基础上对LED照明行业的发展前景和走势进行客观分析和预测，预测全球LED照明市场规模在2028年将会达到12089.58亿元，以大约12.99%的CAGR增长。

全球LED照明市场核心企业主要包括SmartRay Inc, LEDtronics, Cree, GE Lighting, Acuity Brands, Signify Holding, Syska, US LED, delviro energy, NEPTUN LIGHTINC。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。

从产品类别来看，LED照明市场划分为有机LED照明（OLED），高亮度LED灯，传统无机LED照明，其他。基于下游应用，LED照明主要应用于室内的，户外的等领域。报告分析了各类型市场销售量、销售额、价格走势等数据点，并着重分析了最有潜力的种类市场。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。

LED照明是一种用于灯具的电灯，它使用一个或多个发光二极管(LED)产生光。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

SmartRay Inc

LEDtronics

Cree

GE Lighting

Acuity Brands

Signify Holding

Syska

US LED

delviro energy

NEPTUN LIGHTINC

细分类型：

有机LED照明（OLED）

高亮度LED灯

传统无机LED照明

其他

应用领域：

室内的

户外的

本报告围绕全球与中国LED照明行业进行了深度分析和前景预测。首先，报告从LED照明行业发展历程、发展环境（包括经济、技术及政策环境）、产业链供需情况等方面进行了分析；其次，通过类型、应用、地区三个维度，深入分析了目前LED照明市场状况，包括不同类型及应用领域的市场规模、全球各地区及主要国家市场发展态势以及市场机遇及挑战等。此外，本报告还汇总了行业龙头企业信息，详细分析了整个行业目前的竞争格局，最后对LED照明行业前景与风险做出了分析与预判。

全球与中国LED照明行业发展环境和上下游等相关产业的发展趋势，包括上游原材料供应及下游市场需求等都深刻地影响着LED照明行业的市场发展。另外，由于不同地区LED照明行业发展程度不同，报告也依次阐述了全球各地区该行业的发展概况，以及LED照明行业发展的驱动因素及阻碍因素，多维度对LED照明行业的发展做出专业且客观的剖析。

LED照明行业报告分析了亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区LED照明行业的发展现状。由于地理位置与经济发展程度不同，各区域主要国家发展LED照明行业发展环境也不同，因此本报告首先通过图表展现了各地区LED照明行业市场规模及发展差异，再对各地区的优劣势进行分析。

该报告共包含十二章节，各章节主要内容如下：

第一章：LED照明行业简介、产业链图景、产品种类与应用介绍、2018-2029年全球与中国LED照明市场规模；

第二章：国内外LED照明行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国LED照明行业发展现状、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LED照明细分类型销售量、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LED照明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LED照明行业销售量、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LED照明行业主要厂商、中国LED照明行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：LED照明行业内重点企业发展分析，包含公司介绍、主要产品与服务、LED照明销售量、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LED照明行业、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 LED照明行业发展综述

1.1 LED照明行业简介

1.1.1 行业界定及特征

1.1.2 行业发展概述

1.1.3 LED照明行业产业链图景

1.2 LED照明行业产品种类介绍

1.3 LED照明行业主要应用领域介绍

1.4 2018-2029全球LED照明行业市场规模

1.5 2018-2029中国LED照明行业市场规模

第二章 国内外LED照明行业运行环境（PEST）分析

2.1 LED照明行业政治法律环境分析

2.2 LED照明行业经济环境分析

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 LED照明行业社会环境分析

2.4 LED照明行业技术环境分析

第三章 全球及中国LED照明行业发展现状

3.1 全球LED照明行业发展现状

3.1.1 全球LED照明行业发展概况分析

3.1.2 2018-2022年全球LED照明行业市场规模

3.2 全球LED照明行业集中度分析

3.3 xinguan疫情对全球LED照明行业的影响

3.4 中国LED照明行业发展现状分析

3.4.1 中国LED照明行业发展概况分析

3.4.2 中国LED照明行业政策环境

3.4.3 xinguan疫情对中国LED照明行业发展的影响

3.5 中国LED照明行业市场规模

3.6 中国LED照明行业集中度分析

3.7 中国LED照明行业进出口分析

3.8 LED照明行业发展痛点分析

3.9 LED照明行业发展机遇分析

第四章 全球LED照明行业细分类型市场分析

4.1 全球LED照明行业细分类型市场规模

4.1.1 全球有机LED照明（OLED）销售量、销售额及增长率统计

4.1.2 全球高亮度LED灯销售量、销售额及增长率统计

4.1.3 全球传统无机LED照明销售量、销售额及增长率统计

4.1.4 全球其他销售量、销售额及增长率统计

4.2 全球LED照明行业细分产品价格变化

4.3 影响全球LED照明行业细分产品价格的因素

第五章 中国LED照明行业细分类型市场分析

5.1 中国LED照明行业细分类型市场规模

5.1.1 中国有机LED照明（OLED）销售量、销售额及增长率统计

5.1.2 中国高亮度LED灯销售量、销售额及增长率统计

5.1.3 中国传统无机LED照明销售量、销售额及增长率统计

5.1.4 中国其他销售量、销售额及增长率统计

5.2 中国LED照明行业细分产品价格变化

5.3 影响中国LED照明行业细分产品价格的因素

第六章 全球LED照明行业下游应用领域市场分析

6.1 全球LED照明在各应用领域的市场规模

6.1.1 全球LED照明在室内的领域销售量、销售额及增长率统计

6.1.2 全球LED照明在户外的领域销售量、销售额及增长率统计

6.2 上游行业各因素波动对LED照明行业的影响

6.3 各下游应用行业发展对LED照明行业的影响

第七章 中国LED照明行业下游应用领域市场分析

7.1 中国LED照明在各应用领域的市场规模

7.1.1 中国LED照明在室内的领域销售量、销售额及增长率统计

7.1.2 中国LED照明在户外的领域销售量、销售额及增长率统计

7.2 上游行业各因素波动对LED照明行业的影响

7.3 各下游应用行业发展对LED照明行业的影响

第八章 全球主要地区及国家LED照明行业发展现状分析

8.1 全球主要地区LED照明行业市场销售量分析

8.2 全球主要地区LED照明行业市场销售额分析

8.3 亚太地区LED照明行业发展态势解析

8.3.1 xinguan疫情对亚太LED照明行业的影响

8.3.2 亚太地区LED照明行业市场规模分析

8.3.3 亚太地区主要国家LED照明行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家LED照明行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国LED照明行业市场规模分析

8.3.3.3 日本LED照明行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国LED照明行业市场规模分析

8.3.3.5 印度LED照明行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰LED照明行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟LED照明行业市场规模分析

8.4 北美地区LED照明行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美LED照明行业的影响

8.4.2 北美地区LED照明行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家LED照明行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家LED照明行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国LED照明行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大LED照明行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥LED照明行业市场规模分析

8.5 欧洲地区LED照明行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲LED照明行业的影响

8.5.2 欧洲地区LED照明行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家LED照明行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家LED照明行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国LED照明行业市场规模分析

8.5.3.2 英国LED照明行业市场规模分析

8.5.3.3 法国LED照明行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利LED照明行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙LED照明行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯LED照明行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯LED照明行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区LED照明行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情对中东和非洲地区LED照明行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区LED照明行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家LED照明行业市场规模统计

8.6.3.1 中东和非洲地区主要国家LED照明行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非LED照明行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及LED照明行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗LED照明行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯LED照明行业市场规模分析

第九章 全球及中国LED照明行业市场竞争格局分析

9.1 全球LED照明行业主要厂商

9.2 中国LED照明行业主要厂商

9.3 中国LED照明行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国LED照明行业竞争优势分析

第十章 全球LED照明行业重点企业分析

10.1 SmartRay Inc

10.1.1 SmartRay Inc基本信息介绍

10.1.2 SmartRay Inc主营产品和服务介绍

10.1.3 SmartRay Inc生产经营情况分析

10.1.4 SmartRay Inc竞争优劣势分析

10.2 LEDtronics

10.2.1 LEDtronics基本信息介绍

10.2.2 LEDtronics主营产品和服务介绍

10.2.3 LEDtronics生产经营情况分析

10.2.4 LEDtronics竞争优劣势分析

10.3 Cree

10.3.1 Cree基本信息介绍

10.3.2 Cree主营产品和服务介绍

10.3.3 Cree生产经营情况分析

10.3.4 Cree竞争优劣势分析

10.4 GE Lighting

10.4.1 GE Lighting基本信息介绍

10.4.2 GE Lighting主营产品和服务介绍

10.4.3 GE Lighting生产经营情况分析

10.4.4 GE Lighting竞争优劣势分析

10.5 Acuity Brands

10.5.1 Acuity Brands基本信息介绍

10.5.2 Acuity Brands主营产品和服务介绍

10.5.3 Acuity Brands生产经营情况分析

10.5.4 Acuity Brands竞争优劣势分析

10.6 Signify Holding

10.6.1 Signify Holding基本信息介绍

10.6.2 Signify Holding主营产品和服务介绍

10.6.3 Signify Holding生产经营情况分析

10.6.4 Signify Holding竞争优劣势分析

10.7 Syska

10.7.1 Syska基本信息介绍

10.7.2 Syska主营产品和服务介绍

10.7.3 Syska生产经营情况分析

10.7.4 Syska竞争优劣势分析

10.8 US LED

10.8.1 US LED基本信息介绍

10.8.2 US LED主营产品和服务介绍

10.8.3 US LED生产经营情况分析

10.8.4 US LED竞争优劣势分析

10.9 delviro energy

10.9.1 delviro energy基本信息介绍

10.9.2 delviro energy主营产品和服务介绍

10.9.3 delviro energy生产经营情况分析

10.9.4 delviro energy竞争优劣势分析

10.10 NEPTUN LIGHTINC

10.10.1 NEPTUN LIGHTINC基本信息介绍

10.10.2 NEPTUN LIGHTINC主营产品和服务介绍

10.10.3 NEPTUN LIGHTINC生产经营情况分析

10.10.4 NEPTUN LIGHTINC竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球LED照明行业市场发展预测

11.1 全球LED照明行业市场规模预测

11.1.1 全球LED照明行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球LED照明细分类型市场规模预测

11.2.1 全球LED照明行业细分类型销售量预测

11.2.2 全球LED照明行业细分类型销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球LED照明行业各产品价格预测

11.3 全球LED照明在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球LED照明在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球LED照明在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域LED照明行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域LED照明行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域LED照明行业销售额预测

第十二章 “十四五”规划下中国LED照明行业市场发展预测

12.1 “十四五”规划LED照明行业相关政策

12.2 中国LED照明行业市场规模预测

12.3 中国LED照明细分类型市场规模预测

12.3.1 中国LED照明行业细分类型销售量预测

12.3.2 中国LED照明行业细分类型销售额预测

12.3.3 2023-2029年中国LED照明行业各产品价格预测

12.4 中国LED照明在各应用领域市场规模预测

12.4.1 中国LED照明在各应用领域销售量预测

12.4.2 中国LED照明在各应用领域销售额预测

睿略咨询通过对全球与中国LED照明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LED照明行业数据点，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：1432803