

# 危险场所照明市场运行现状和未来发展前景分析（2024）

产品名称	危险场所照明市场运行现状和未来发展前景分析（2024）
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

根据全球和中国危险场所照明市场的历程回顾与发展概况分析，在2022年，全球危险场所照明市场规模达到46.09亿元（人民币），同时中国市场规模达到x.x亿元。针对全球和中国危险场所照明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81.94亿元，预计年均复合增长率在9.96%上下浮动。

竞争方面，全球危险场所照明市场核心企业主要包括Kenall Manufacturing, Cree, Larson Electronics, Emerson Electric, Lind Equipment, Solas Ray Lighting (Continental Inc), AZZ Inc, Unimar, Eaton, Nemalux, Western Technology, Phoenix Products Company, GE Lighting, Thomas & Betts Corporation (ABB), Acuity Brands。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，危险场所照明市场包括白炽灯, 高压钠, 其他, LED, 荧光等类型。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，危险场所照明主要应用于石油, 其他, 铁路, 电力, 采矿与钢铁, 军事与公共安全等领域。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。

报告发布机构：湖南睿略信息咨询有限公司

前端企业包括：

Kenall Manufacturing

Cree

Larson Electronics

Emerson Electric

Lind Equipment

Solas Ray Lighting (Continental Inc)

AZZ Inc

Unimar

Eaton

Nemalux

Western Technology

Phoenix Products Company

GE Lighting

Thomas & Betts Corporation (ABB)

Acuity Brands

细分类型：

白炽灯

高压钠

其他

LED

荧光

应用领域：

石油

其他

铁路

电力

采矿与钢铁

睿略咨询发布的危险场所照明市场调研报告以时间为线索分别对全球与中国危险场所照明行业市场过去几年的发展概况做了分析和总结，结合历史趋势与发展现状对危险场所照明行业做出市场发展预测。报告提供了对过去五年危险场所照明市场趋势、行业现状、市场规模与份额、主要产品及应用规模、主要企业危险场所照明销量、收入、价格、市场占有率及行业排名等重要见解。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、应用市场危险场所照明销售量、销售额及增长率。

本报告通过调研全球及中国危险场所照明行业的市场规模、不同地区的市场规模及份额、不同种类产品的和应用领域的市场规模及份额以及重点企业的营收情况来判定危险场所照明行业的发展水平和市场竞争格局。同时还对危险场所照明行业发展的驱动与制约因素、企业的优劣势等做了定性分析，通过图文结合的方法全面的涵盖了危险场所照明行业的发展概况。

报告将重点放在亚太、北美、欧洲、中东和非洲地区，统计分析了各地区及其主要国家危险场所照明行业发展状况、市场规模等信息，并结合各区域发展优劣势对未来区域市场中可能会遇到的壁垒和机遇进行了客观的展望。

该报告共包含十二章，各章节主要内容如下：

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

第二章：国内外危险场所照明行业政治、经济、社会、技术环境分析；

第三章：全球及中国危险场所照明行业发展现状、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：全球与中国危险场所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：全球与中国危险场所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、中东和非洲地区危险场所照明行业销售量、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：全球与中国危险场所照明行业主要厂商、中国危险场所照明行业在全球市场的竞争地位、竞争优势分析；

第十章：危险场所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、危险场所照明销售量、销售收入、价格、毛利及毛利率、及竞争优势分析；

第十一、十二章：全球与中国危险场所照明行业、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 危险场所照明行业发展综述

### 1.1 危险场所照明行业简介

#### 1.1.1 行业界定及特征

#### 1.1.2 行业发展概述

#### 1.1.3 危险场所照明行业产业链图景

### 1.2 危险场所照明行业产品种类介绍

### 1.3 危险场所照明行业主要应用领域介绍

### 1.4 2018-2029全球危险场所照明行业市场规模

### 1.5 2018-2029中国危险场所照明行业市场规模

## 第二章 国内外危险场所照明行业运行环境（PEST）分析

### 2.1 危险场所照明行业政治法律环境分析

### 2.2 危险场所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 危险场所照明行业社会环境分析

### 2.4 危险场所照明行业技术环境分析

## 第三章 全球及中国危险场所照明行业发展现状

### 3.1 全球危险场所照明行业发展现状

#### 3.1.1 全球危险场所照明行业发展概况分析

#### 3.1.2 2018-2022年全球危险场所照明行业市场规模

### 3.2 全球危险场所照明行业集中度分析

### 3.3 xinguan疫情对全球危险场所照明行业的影响

### 3.4 中国危险场所照明行业发展现状分析

#### 3.4.1 中国危险场所照明行业发展概况分析

### 3.4.2 中国危险场所照明行业政策环境

### 3.4.3 新冠疫情影响对中国危险场所照明行业发展的影响

### 3.5 中国危险场所照明行业市场规模

### 3.6 中国危险场所照明行业集中度分析

### 3.7 中国危险场所照明行业进出口分析

### 3.8 危险场所照明行业发展痛点分析

### 3.9 危险场所照明行业发展机遇分析

## 第四章 全球危险场所照明行业细分类型市场分析

### 4.1 全球危险场所照明行业细分类型市场规模

#### 4.1.1 全球白炽灯销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.2 全球高压钠销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.3 全球其他销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.4 全球LED销售量、销售额及增长率统计

#### 4.1.5 全球荧光销售量、销售额及增长率统计

### 4.2 全球危险场所照明行业细分产品市场价格变化

### 4.3 影响全球危险场所照明行业细分产品价格的因素

## 第五章 中国危险场所照明行业细分类型市场分析

### 5.1 中国危险场所照明行业细分类型市场规模

#### 5.1.1 中国白炽灯销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.2 中国高压钠销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.3 中国其他销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.4 中国LED销售量、销售额及增长率统计

#### 5.1.5 中国荧光销售量、销售额及增长率统计

### 5.2 中国危险场所照明行业细分产品市场价格变化

### 5.3 影响中国危险场所照明行业细分产品价格的因素

## 第六章 全球危险场所照明行业下游应用领域市场分析

## 6.1 全球危险场所照明在各应用领域市场规模

### 6.1.1 全球危险场所照明在石油领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.2 全球危险场所照明在其他领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.3 全球危险场所照明在铁路领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.4 全球危险场所照明在电力领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.5 全球危险场所照明在采矿与钢铁领域销售量、销售额及增长率统计

### 6.1.6 全球危险场所照明在军事与公共安全领域销售量、销售额及增长率统计

## 6.2 上游行业各因素波动对危险场所照明行业的影响

## 6.3 各下游应用行业发展对危险场所照明行业的影响

## 第七章 中国危险场所照明行业下游应用领域市场分析

### 7.1 中国危险场所照明在各应用领域的市场规模

#### 7.1.1 中国危险场所照明在石油领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.2 中国危险场所照明在其他领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.3 中国危险场所照明在铁路领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.4 中国危险场所照明在电力领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.5 中国危险场所照明在采矿与钢铁领域销售量、销售额及增长率统计

#### 7.1.6 中国危险场所照明在军事与公共安全领域销售量、销售额及增长率统计

## 7.2 上游行业各因素波动对危险场所照明行业的影响

## 7.3 各下游应用行业发展对危险场所照明行业的影响

## 第八章 全球主要地区及国家危险场所照明行业发展现状分析

### 8.1 全球主要地区危险场所照明行业市场销售量分析

### 8.2 全球主要地区危险场所照明行业市场销售额分析

### 8.3 亚太地区危险场所照明行业发展态势解析

#### 8.3.1 xinguan疫情对亚太危险场所照明行业的影响

#### 8.3.2 亚太地区危险场所照明行业市场规模分析

#### 8.3.3 亚太地区主要国家危险场所照明行业市场规模统计

8.3.3.1 亚太地区主要国家危险场所照明行业销售量及销售额

8.3.3.2 中国危险场所照明行业市场规模分析

8.3.3.3 日本危险场所照明行业市场规模分析

8.3.3.4 韩国危险场所照明行业市场规模分析

8.3.3.5 印度危险场所照明行业市场规模分析

8.3.3.6 澳大利亚和新西兰危险场所照明行业市场规模分析

8.3.3.7 东盟危险场所照明行业市场规模分析

8.4 北美地区危险场所照明行业发展态势解析

8.4.1 xinguan疫情对北美危险场所照明行业的影响

8.4.2 北美地区危险场所照明行业市场规模分析

8.4.3 北美地区主要国家危险场所照明行业市场规模统计

8.4.3.1 北美地区主要国家危险场所照明行业销售量及销售额

8.4.3.2 美国危险场所照明行业市场规模分析

8.4.3.3 加拿大危险场所照明行业市场规模分析

8.4.3.4 墨西哥危险场所照明行业市场规模分析

8.5 欧洲地区危险场所照明行业发展态势解析

8.5.1 xinguan疫情对欧洲危险场所照明行业的影响

8.5.2 欧洲地区危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3 欧洲地区主要国家危险场所照明行业市场规模统计

8.5.3.1 欧洲地区主要国家危险场所照明行业销售量及销售额

8.5.3.1 德国危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.2 英国危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.3 法国危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.4 意大利危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.5 西班牙危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.6 俄罗斯危险场所照明行业市场规模分析

8.5.3.7 俄乌战争对俄罗斯危险场所照明行业发展的影响

8.6 中东和非洲地区危险场所照明行业发展态势解析

8.6.1 新冠疫情影响对中东和非洲地区危险场所照明行业的影响

8.6.2 中东和非洲地区危险场所照明行业市场规模分析

8.6.3 中东和非洲地区主要国家危险场所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危险场所照明行业销售量及销售额

8.6.3.2 南非危险场所照明行业市场规模分析

8.6.3.3 埃及危险场所照明行业市场规模分析

8.6.3.4 伊朗危险场所照明行业市场规模分析

8.6.3.5 沙特阿拉伯危险场所照明行业市场规模分析

第九章 全球及中国危险场所照明行业市场竞争格局分析

9.1 全球危险场所照明行业主要厂商

9.2 中国危险场所照明行业主要厂商

9.3 中国危险场所照明行业在全球竞争格局中的市场地位

9.4 中国危险场所照明行业竞争优势分析

第十章 全球危险场所照明行业重点企业分析

10.1 Kenall Manufacturing

10.1.1 Kenall Manufacturing基本信息介绍

10.1.2 Kenall Manufacturing主营产品和服务介绍

10.1.3 Kenall Manufacturing生产经营情况分析

10.1.4 Kenall Manufacturing竞争优劣势分析

10.2 Cree

10.2.1 Cree基本信息介绍

10.2.2 Cree主营产品和服务介绍

10.2.3 Cree生产经营情况分析

10.2.4 Cree竞争优劣势分析



## 10.3 Larson Electronics

### 10.3.1 Larson Electronics基本信息介绍

### 10.3.2 Larson Electronics主营产品和服务介绍

### 10.3.3 Larson Electronics生产经营情况分析

### 10.3.4 Larson Electronics竞争优劣势分析

## 10.4 Emerson Electric

### 10.4.1 Emerson Electric基本信息介绍

### 10.4.2 Emerson Electric主营产品和服务介绍

### 10.4.3 Emerson Electric生产经营情况分析

### 10.4.4 Emerson Electric竞争优劣势分析

## 10.5 Lind Equipment

### 10.5.1 Lind Equipment基本信息介绍

### 10.5.2 Lind Equipment主营产品和服务介绍

### 10.5.3 Lind Equipment生产经营情况分析

### 10.5.4 Lind Equipment竞争优劣势分析

## 10.6 Solas Ray Lighting (Continental Inc)

### 10.6.1 Solas Ray Lighting (Continental Inc)基本信息介绍

### 10.6.2 Solas Ray Lighting (Continental Inc)主营产品和服务介绍

### 10.6.3 Solas Ray Lighting (Continental Inc)生产经营情况分析

### 10.6.4 Solas Ray Lighting (Continental Inc)竞争优劣势分析

## 10.7 AZZ Inc

### 10.7.1 AZZ Inc基本信息介绍

### 10.7.2 AZZ Inc主营产品和服务介绍

### 10.7.3 AZZ Inc生产经营情况分析

### 10.7.4 AZZ Inc竞争优劣势分析

## 10.8 Unimar

#### 10.8.1 Unimar基本信息介绍

#### 10.8.2 Unimar主营产品和服务介绍

#### 10.8.3 Unimar生产经营情况分析

#### 10.8.4 Unimar竞争优劣势分析

#### 10.9 Eaton

##### 10.9.1 Eaton基本信息介绍

##### 10.9.2 Eaton主营产品和服务介绍

##### 10.9.3 Eaton生产经营情况分析

##### 10.9.4 Eaton竞争优劣势分析

#### 10.10 Nimalux

##### 10.10.1 Nimalux基本信息介绍

##### 10.10.2 Nimalux主营产品和服务介绍

##### 10.10.3 Nimalux生产经营情况分析

##### 10.10.4 Nimalux竞争优劣势分析

#### 10.11 Western Technology

##### 10.11.1 Western Technology基本信息介绍

##### 10.11.2 Western Technology主营产品和服务介绍

##### 10.11.3 Western Technology生产经营情况分析

##### 10.11.4 Western Technology竞争优劣势分析

#### 10.12 Phoenix Products Company

##### 10.12.1 Phoenix Products Company基本信息介绍

##### 10.12.2 Phoenix Products Company主营产品和服务介绍

##### 10.12.3 Phoenix Products Company生产经营情况分析

##### 10.12.4 Phoenix Products Company竞争优劣势分析

#### 10.13 GE Lighting

##### 10.13.1 GE Lighting基本信息介绍

10.13.2 GE Lighting主营产品和服务介绍

10.13.3 GE Lighting生产经营情况分析

10.13.4 GE Lighting竞争优劣势分析

10.14 Thomas & Betts Corporation (ABB)

10.14.1 Thomas & Betts Corporation (ABB)基本信息介绍

10.14.2 Thomas & Betts Corporation (ABB)主营产品和服务介绍

10.14.3 Thomas & Betts Corporation (ABB)生产经营情况分析

10.14.4 Thomas & Betts Corporation (ABB)竞争优劣势分析

10.15 Acuity Brands

10.15.1 Acuity Brands基本信息介绍

10.15.2 Acuity Brands主营产品和服务介绍

10.15.3 Acuity Brands生产经营情况分析

10.15.4 Acuity Brands竞争优劣势分析

第十一章 当前国际形势下全球危险场所照明行业市场发展预测

11.1 全球危险场所照明行业市场规模预测

11.1.1 全球危险场所照明行业销售量、销售额及增长率预测

11.2 全球危险场所照明显细分类市场规模预测

11.2.1 全球危险场所照明行业细分类销售量预测

11.2.2 全球危险场所照明行业细分类销售额预测

11.2.3 2023-2029年全球危险场所照明行业各产品价格预测

11.3 全球危险场所照明在各应用领域市场规模预测

11.3.1 全球危险场所照明在各应用领域销售量预测

11.3.2 全球危险场所照明在各应用领域销售额预测

11.4 全球重点区域危险场所照明行业发展趋势

11.4.1 全球重点区域危险场所照明行业销售量预测

11.4.2 全球重点区域危险场所照明行业销售额预测

## 第十二章 “十四五”规划下中国危险场所照明行业市场发展预测

### 12.1 “十四五”规划危险场所照明行业相关政策

### 12.2 中国危险场所照明行业市场规模预测

### 12.3 中国危险场所照明显细分类市场规模预测

#### 12.3.1 中国危险场所照明行业细分类型销售量预测

#### 12.3.2 中国危险场所照明行业细分类型销售额预测

#### 12.3.3 2023-2029年中国危险场所照明行业各产品价格预测

### 12.4 中国危险场所照明在各应用领域市场规模预测

#### 12.4.1 中国危险场所照明在各应用领域销售量预测

#### 12.4.2 中国危险场所照明在各应用领域销售额预测

危险场所照明行业报告不仅清晰的呈现了行业发展的概况，为企业提供有力的参考依据，还为企业提供战略、市场等决策，助力企业获得更高的经济效益。

报告编码：1439244