

全球及中国工业和危险场所LED细分市场深度研究报告(2022版)

报告简介

概述

全球及中国经济在2020年均受到重创，2021年全球GDP增长5.9%，尽管全球增长前景有所改善，出现了V型反弹，但这并不意味着经济真正恢复到了疫情前的水平，绝大多数国家目前还处在重创后复苏的阶段，远未实现真正复苏。

2022年是持续复苏的一年，全球供应链扰动、地缘政治局势紧张、能源价格波动、劳动力局部短缺、原材料价格上涨都将会影响经济复苏的韧性，国际货币基金组织(IMF)预计2022年世界经济增速为4.4%，其中美国经济增速为4%左右。在中国和印度的大力推动下，2022年预计亚洲将成为全球经济增长最快的地区。然而中国经济增长有所放缓，2022年政府工作报告中表明经济增速预期目标设定在5.5%左右。

据研究中国确立5.5%左右增速，不仅着眼于经济增长的速度，同时也锚定经济发展质量，科技创新、经济社会数字化、绿色发展等将是中国经济发展长期坚持的目标。预计2022年美国、欧洲、中国等主要经济体将会出台更多利好政策，带动工业和危险场所LED行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外工业和危险场所LED行业发展现状与趋势，估算工业和危险场所LED行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析工业和危险场所LED行业各细分赛道发展潜力，研判工业和危险场所LED下游市场需求，分析工业和危险场所LED行业竞争格局，从而协助解决工业和危险场所LED行业各利益相关者的痛点。本行业研究报告结合桌面研究、业内人士或专家定性访谈等方式，力求结论、数据的客观与完整。

全球工业和危险场所LED主要生产商：

Dialight

GE Lighting

Emerson Electric

Eaton

Hubbell Incorporated

Acuity Brands

AZZ

Kenall Manufacturing

Nemalux

LDPI

Cree

ABB

Phoenix Products

Larson Electronics

Unimar

Solas Ray Lighting (Continental Inc)

Western Technology

Lind Equipment

本报告重点关注的几个地区市场：

中国

日本

韩国

东南亚

印度

美国

欧洲

工业和危险场所LED产品细分为以下几类：

高棚灯

泛光灯

线性灯

其它

工业和危险场所LED的细分应用领域如下：

石油天然气

化工

电力设施

冶金

采矿

铁路

造船

其它

报告目录

1 工业和危险场所LED行业现状、背景

1.1 工业和危险场所LED行业定义与特性

1.2 工业和危险场所LED行业技术壁垒

1.3 工业和危险场所LED产业链全景

1.3.1 全球工业和危险场所LED上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球工业和危险场所LED下游企业及行业分布

1.4 工业和危险场所LED产品细分及各细分产品的头部企业

2 工业和危险场所LED行业头部企业分析

2.1 全球工业和危险场所LED主要生产商生产基地分布

2.2 Dialight

2.2.1 Dialight 企业概况

2.2.2 Dialight 产品规格及特点

2.2.3 Dialight 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Dialight 市场动态

2.3 GE Lighting

2.3.1 GE Lighting 企业概况

2.3.2 GE Lighting 产品规格及特点

2.3.3 GE Lighting 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 GE Lighting 市场动态

2.4 Emerson Electric

2.4.1 Emerson Electric 企业概况

2.4.2 Emerson Electric 产品规格及特点

2.4.3 Emerson Electric 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Emerson Electric 市场动态

2.5 Eaton

2.5.1 Eaton 企业概况

2.5.2 Eaton 产品规格及特点

2.5.3 Eaton 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Eaton 市场动态

2.6 Hubbell Incorporated

2.6.1 Hubbell Incorporated 企业概况

2.6.2 Hubbell Incorporated 产品规格及特点

2.6.3 Hubbell Incorporated 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Hubbell Incorporated 市场动态

2.7 Acuity Brands

2.7.1 Acuity Brands 企业概况

2.7.2 Acuity Brands 产品规格及特点

2.7.3 Acuity Brands 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Acuity Brands 市场动态

2.8 AZZ

2.8.1 AZZ 企业概况

2.8.2 AZZ 产品规格及特点

2.8.3 AZZ 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 AZZ 市场动态

2.9 Kenall Manufacturing

2.9.1 Kenall Manufacturing 企业概况

2.9.2 Kenall Manufacturing 产品规格及特点

2.9.3 Kenall Manufacturing 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Kenall Manufacturing 市场动态

2.10 Nermalux

2.10.1 Nermalux 企业概况

2.10.2 Nermalux 产品规格及特点

2.10.3 Nermalux 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Nermalux 市场动态

2.11 LDPI

2.11.1 LDPI 企业概况

2.11.2 LDPI 产品规格及特点

2.11.3 LDPI 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 LDPI 市场动态

2.12 Cree

2.13 ABB

2.14 Phoenix Products

2.15 Larson Electronics

2.16 Unimar

2.17 Solas Ray Lighting (Continental Inc)

2.18 Western Technology

2.19 Lind Equipment

3 全球工业和危险场所LED细分应用领域

3.1 全球工业和危险场所LED细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球工业和危险场所LED细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 石油天然气

3.1.3 化工

3.1.4

3.2 中国工业和危险场所LED细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国工业和危险场所LED细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 石油天然气

3.2.3 化工

3.2.4

3.3 全球工业和危险场所LED行业驱动因素分析

3.3.1 工业和危险场所LED行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对工业和危险场所LED行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国工业和危险场所LED行业利好政策分析

4 全球工业和危险场所LED市场规模分析

4.1 全球工业和危险场所LED销售现状及预测

4.1.1 全球工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型工业和危险场所LED销量及市场占比(2017-2027年)

高棚灯

泛光灯

线性灯

其它

4.1.3 全球各类型工业和危险场所LED销售额及市场占比(2017-2027年)

高棚灯

泛光灯

线性灯

其它

4.1.4 全球各类型工业和危险场所LED价格变化趋势(2017-2027年)

高棚灯

泛光灯

... ..

4.2 全球工业和危险场所LED行业集中率分析

4.2.1 全球工业和危险场所LED行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球工业和危险场所LED行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国工业和危险场所LED行业集中率分析

4.3.1 中国工业和危险场所LED行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国工业和危险场所LED行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国工业和危险场所LED市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国工业和危险场所LED国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区工业和危险场所LED市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区工业和危险场所LED产量

5.1.1 全球主要地区工业和危险场所LED产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球工业和危险场所LED产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区工业和危险场所LED销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区工业和危险场所LED销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区工业和危险场所LED销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场工业和危险场所LED销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场工业和危险场所LED销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国工业和危险场所LED细分市场及前景分析

6.1 中国各类型工业和危险场所LED销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 高棚灯

6.1.2 泛光灯

6.1.3 线性灯

6.1.4 其它

6.2 中国各类型工业和危险场所LED销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 高棚灯

6.2.2 泛光灯

6.2.3 线性灯

6.2.4 其它

6.3 中国各类型工业和危险场所LED价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 高棚灯

6.3.2 泛光灯

6.3.2

7 中国工业和危险场所LED销量分布状况

7.1 中国六大地区工业和危险场所LED销量及市场占比

7.2 中国六大地区工业和危险场所LED销售额及市场占比

8 中国工业和危险场所LED进出口发展趋势

8.1 中国工业和危险场所LED进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国工业和危险场所LED出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国工业和危险场所LED主要进口国家及进口依赖性分析

9 工业和危险场所LED行业发展PESTEL分析

9.1 政治因素

9.2 经济因素

9.3 社会文化因素

9.4 科技因素

9.5 环保因素

9.6 法律因素

10 研究结论

图表目录

图：工业和危险场所LED产品图片

表：工业和危险场所LED产业链

表：产品分类及头部企业

表：Dialight 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Dialight 工业和危险场所LED产品介绍

表：Dialight 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：GE Lighting 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：GE Lighting 工业和危险场所LED产品介绍

表：GE Lighting 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Emerson Electric 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Emerson Electric 工业和危险场所LED产品介绍

表：Emerson Electric 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Eaton 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Eaton 工业和危险场所LED产品介绍

表：Eaton 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Hubbell Incorporated 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Hubbell Incorporated 工业和危险场所LED产品介绍

表：Hubbell Incorporated 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Acuity Brands 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Acuity Brands 工业和危险场所LED产品介绍

表：Acuity Brands 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：AZZ 工业和危险场所LED基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：AZZ 工业和危险场所LED产品介绍

表：AZZ 工业和危险场所LED销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Kenall Manufacturing

... ..

图：全球不同细分应用领域工业和危险场所LED销量(2017-2027年)

图：全球工业和危险场所LED下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

图：中国不同细分应用领域工业和危险场所LED销量(2017-2027年)

图：中国市场工业和危险场所LED下游行业分布(2020-2021年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：销量及增长率变化趋势(2017-2027年)

图：销量及增长率(2017-2027年)

表：全球工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业和危险场所LED销量及增长率(2017-2027年)

图：全球工业和危险场所LED销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型工业和危险场所LED销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业和危险场所LED销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型工业和危险场所LED销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型工业和危险场所LED价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型工业和危险场所LED价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球工业和危险场所LED销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球工业和危险场所LED销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球工业和危险场所LED头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球工业和危险场所LED销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球工业和危险场所LED销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球工业和危险场所LED头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业和危险场所LED销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国工业和危险场所LED销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国工业和危险场所LED头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国工业和危险场所LED销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国工业和危险场所LED销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国工业和危险场所LED头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区工业和危险场所LED产量(2017-2021年)

图：各地区工业和危险场所LED产量和销量 2021

表：全球主要地区工业和危险场所LED销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业和危险场所LED销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区工业和危险场所LED 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区工业和危险场所LED销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业和危险场所LED销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲工业和危险场所LED销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型工业和危险场所LED销量(2017-2027年)

图：中国各类型工业和危险场所LED销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型工业和危险场所LED销售额(2017-2027年)

图：中国各类型工业和危险场所LED销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型工业和危险场所LED价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型工业和危险场所LED价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区工业和危险场所LED销量及市场占比2021

表：中国六大地区工业和危险场所LED销售额及市场占比2021

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/baogao/20220522/264122.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)