

全球及中国紫外线灯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，带动紫外线灯行业的发展。

本报告，旨在通过系统性研究，梳理国内外紫外线灯行业发展现状与趋势，估算紫外线灯行业市场总体规模及主要国家市场占比，解析紫外线灯行业各细分赛道发展潜力，研判紫外线灯下游市场需求，分析紫外线灯行业竞争格局，从而协助解决紫外线灯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。

全球紫外线灯主要生产商：

Xylem

Calgon Carbon

Trojan Technologies

Xenex Disinfection

Osram

Koninklijke Philips

Severn Trent

Heraeus Holding

Halma

Atlantic Ultraviolet

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

紫外线灯产品细分为以下几类：

紫外线汞灯

紫外线发光二极管

其他

紫外线灯的细分应用领域如下：

餐饮服务

水处理

空气处理

表面处理

报告目录

1 紫外线灯行业现状、背景

1.1 紫外线灯行业定义与特性

1.2 紫外线灯行业技术壁垒

1.3 紫外线灯产业链全景

1.3.1 全球紫外线灯上游企业及上游产品技术特点

1.3.2 全球紫外线灯下游企业及行业分布

1.4 紫外线灯产品细分及各细分产品的头部企业

2 紫外线灯行业头部企业分析

2.1 全球紫外线灯主要生产商生产基地分布

2.2 Xylem

2.2.1 Xylem 企业概况

2.2.2 Xylem 产品规格及特点

2.2.3 Xylem 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.2.4 Xylem 市场动态

2.3 Calgon Carbon

2.3.1 Calgon Carbon 企业概况

2.3.2 Calgon Carbon 产品规格及特点

2.3.3 Calgon Carbon 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.3.4 Calgon Carbon 市场动态

2.4 Trojan Technologies

2.4.1 Trojan Technologies 企业概况

2.4.2 Trojan Technologies 产品规格及特点

2.4.3 Trojan Technologies 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.4.4 Trojan Technologies 市场动态

2.5 Xenex Disinfection

2.5.1 Xenex Disinfection 企业概况

2.5.2 Xenex Disinfection 产品规格及特点

2.5.3 Xenex Disinfection 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.5.4 Xenex Disinfection 市场动态

2.6 Osram

2.6.1 Osram 企业概况

2.6.2 Osram 产品规格及特点

2.6.3 Osram 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.6.4 Osram 市场动态

2.7 Koninklijke Philips

2.7.1 Koninklijke Philips 企业概况

2.7.2 Koninklijke Philips 产品规格及特点

2.7.3 Koninklijke Philips 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.7.4 Koninklijke Philips 市场动态

2.8 Severn Trent

2.8.1 Severn Trent 企业概况

2.8.2 Severn Trent 产品规格及特点

2.8.3 Severn Trent 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.8.4 Severn Trent 市场动态

2.9 Heraeus Holding

2.9.1 Heraeus Holding 企业概况

2.9.2 Heraeus Holding 产品规格及特点

2.9.3 Heraeus Holding 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.9.4 Heraeus Holding 市场动态

2.10 Halma

2.10.1 Halma 企业概况

2.10.2 Halma 产品规格及特点

2.10.3 Halma 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.10.4 Halma 市场动态

2.11 Atlantic Ultraviolet

2.11.1 Atlantic Ultraviolet 企业概况

2.11.2 Atlantic Ultraviolet 产品规格及特点

2.11.3 Atlantic Ultraviolet 销量、销售额及价格(2017-2021)

2.11.4 Atlantic Ultraviolet 市场动态

3 全球紫外线灯细分应用领域

3.1 全球紫外线灯细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.1.1 全球紫外线灯细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.1.2 餐饮服务

3.1.3 水处理

3.1.4

3.2 中国紫外线灯细分应用领域销售现状及预测(2017-2027年)

3.2.1 中国紫外线灯细分应用领域销量及占比(2020-2021年)

3.2.2 餐饮服务

3.2.3 水处理

3.2.4

3.3 全球紫外线灯行业驱动因素分析

3.3.1 紫外线灯行业下游细分赛道需求拉动作用分析

3.3.2 技术进步对紫外线灯行业的带动作用分析

3.3.3 全球及中国紫外线灯行业利好政策分析

4 全球紫外线灯市场规模分析

4.1 全球紫外线灯销售现状及预测

4.1.1 全球紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)

4.1.2 全球各类型紫外线灯销量及市场占比(2017-2027年)

紫外线汞灯

紫外线发光二极管

其他

4.1.3 全球各类型紫外线灯销售额及市场占比(2017-2027年)

紫外线汞灯

紫外线发光二极管

其他

4.1.4 全球各类型紫外线灯价格变化趋势(2017-2027年)

紫外线汞灯

紫外线发光二极管

... ..

4.2 全球紫外线灯行业集中率分析

4.2.1 全球紫外线灯行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.2.2 全球紫外线灯行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3 中国紫外线灯行业集中率分析

4.3.1 中国紫外线灯行业集中度指数(CR5、销量)(2017-2021)

4.3.2 中国紫外线灯行业集中度指数(CR5、销售额)(2017-2021)

4.3.3 中国紫外线灯市场国外品牌占比(2017-2021)

4.3.4 中国紫外线灯国产化率(2017-2021)

5 全球主要地区紫外线灯市场发展现状及前景分析

5.1 全球主要地区紫外线灯产量

5.1.1 全球主要地区紫外线灯产量(2017-2027年)

5.1.2 2021年全球紫外线灯产量及销量最大的地区

5.2 全球主要地区紫外线灯销量市场占比

- 5.2.1 全球主要地区紫外线灯销量占比(2017-2027年)
- 5.2.2 全球主要地区紫外线灯销售额占比(2017-2027年)
- 5.3 中国市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.3.1 中国市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.3.2 中国市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.4 日本市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.4.1 日本市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.4.2 日本市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.5 韩国市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.5.1 韩国市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.5.2 韩国市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.6 东南亚市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.6.1 东南亚市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.6.2 东南亚市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.7 印度市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.7.1 印度市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.7.2 印度市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.8 美国市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.8.1 美国市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.8.2 美国市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 5.9 欧洲市场紫外线灯销量、销售额及增长率
 - 5.9.1 欧洲市场紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)
 - 5.9.2 欧洲市场紫外线灯销售额及增长率(2017-2027年)
- 6 中国紫外线灯细分市场及前景分析

6.1 中国各类型紫外线灯销量及市场占比(2017-2027年)

6.1.1 紫外线汞灯

6.1.2 紫外线发光二极管

6.1.3 其他

6.2 中国各类型紫外线灯销售额及市场占比(2017-2027年)

6.2.1 紫外线汞灯

6.2.2 紫外线发光二极管

6.2.3 其他

6.3 中国各类型紫外线灯价格变化趋势(2017-2027年)

6.3.1 紫外线汞灯

6.3.2 紫外线发光二极管

6.3.2

7 中国紫外线灯销量分布状况

7.1 中国六大地区紫外线灯销量及市场占比

7.2 中国六大地区紫外线灯销售额及市场占比

8 中国紫外线灯进出口发展趋势

8.1 中国紫外线灯进口市场规模(2017-2027年)

8.2 中国紫外线灯出口市场规模(2017-2027年)

8.3 中国紫外线灯主要进口国家及进口依赖性分析

9 紫外线灯行业发展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：紫外线灯产品图片

表：紫外线灯产业链

表：产品分类及头部企业

表：Xylem 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xylem 紫外线灯产品介绍

表：Xylem 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Calgon Carbon 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Calgon Carbon 紫外线灯产品介绍

表：Calgon Carbon 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Trojan Technologies 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Trojan Technologies 紫外线灯产品介绍

表：Trojan Technologies 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Xenex Disinfection 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Xenex Disinfection 紫外线灯产品介绍

表：Xenex Disinfection 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Osram 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Osram 紫外线灯产品介绍

表：Osram 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Koninklijke Philips 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Koninklijke Philips 紫外线灯产品介绍

表：Koninklijke Philips 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Severn Trent 紫外线灯基本信息介绍、销售区域、竞争对手等

表：Severn Trent 紫外线灯产品介绍

表：Severn Trent 紫外线灯销量、销售额及价格(2017-2021年)

表：Heraeus Holding

... ..

图：全球不同细分应用领域紫外线灯销量(2017-2027年)

图：全球紫外线灯下游行业分布(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紫外线灯销量(2017-2027年)

图：中国市场紫外线灯下游行业分布(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：全球紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)

图：全球紫外线灯销量及增长率(2017-2027年)

图：全球紫外线灯销量及预测(2017-2027年)

图：全球各类型紫外线灯销量占比(2017-2027年)

表：全球各类型紫外线灯销售额及市场占比(2017-2027年)

图：全球各类型紫外线灯销售额占比(2017-2027年)

表：全球各类型紫外线灯价格变化趋势(2017-2027年)

图：全球各类型紫外线灯价格变化曲线(2017-2027年)

表：全球紫外线灯销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：全球紫外线灯销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：全球紫外线灯头部企业市场占比(2017-2021)

表：全球紫外线灯销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：全球紫外线灯销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：全球紫外线灯头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国紫外线灯销量排名前5企业销量及市场占有率 2017

表：中国紫外线灯销量排名前5企业销量及市场占有率 2021

图：中国紫外线灯头部企业市场占比(2017-2021)

表：中国紫外线灯销售额排名前5企业销售额及市场占有率 2017

表：中国紫外线灯销量排名前5企业销售额及市场占有率 2021

图：中国紫外线灯头部企业市场占比(2017-2021)

图：全球主要地区紫外线灯产量(2017-2021年)

图：各地区紫外线灯产量和销量 2021

表：全球主要地区紫外线灯销量占比(2017-2027年)

图：全球主要地区紫外线灯销量占比(2017-2027年)

表：全球主要地区紫外线灯 销售额占比(2017-2027年)

图：全球主要地区紫外线灯销售额占比(2017-2027年)

表：中国市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：中国紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：中国市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：日本紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：日本市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：日本紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：韩国紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：韩国市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：韩国紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：东南亚市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：东南亚紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：印度紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：印度市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：印度紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：美国紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：美国市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：美国紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲紫外线灯销量及增长率 (2017-2027年)

表：欧洲市场紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：欧洲紫外线灯销售额及增长率 (2017-2027年)

图：中国各类型紫外线灯销量(2017-2027年)

图：中国各类型紫外线灯销量占比(2017-2027年)

图：中国各类型紫外线灯销售额(2017-2027年)

图：中国各类型紫外线灯销售额占比(2017-2027年)

表：中国各类型紫外线灯价格变化趋势(2017-2027年)

图：中国各类型紫外线灯价格变化曲线(2017-2027年)

表：中国六大地区紫外线灯销量及市场占比2021

表：中国六大地区紫外线灯销售额及市场占比2021

表：中国紫外线灯市场进出口量(2017-2027年)

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/20220505/259510.shtml>

在线订购 : [点击这里](#)