

2023-2029年中国杀菌灯（ 低压汞灯）行业深度研究与市场全景评估报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2023-2029年中国杀菌灯（低压汞灯）行业深度研究与市场全景评估报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202309/20-564307.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

在过去的30年中，紫外线杀菌消毒无论是在技术方面，还是在实际应用方面，都得到了高速飞跃的发展。紫外线消毒技术的高效率、低成本、对环境无害以及低能耗等优点，充分证明了其能够更好地满足市场对杀菌消毒的要求。

随着紫外线相关标准的颁布实施，以及其关联认证系统的规范完善，紫外线新技术的研发和新型反应器的不断涌现，已经证明了紫外线消毒技术已不再是一项“新兴”技术，而成为了一种完全成熟的工艺和主流应用技术之一。

目前，国外生产大功率紫外线灯的企业主要有荷兰飞利浦、德国贺利氏、美国Light Source三大公司。其中德国贺利氏专注产品质量，性能较好，各系列产品价格较高，美国Light Source各系列产品价格低于德国贺利氏，市场占有率较大。国外企业与中国企业相比，存在以下的优势与不足：

（1）国外大功率紫外线灯企业的优势：生产设备先进，工艺成熟；原材料一致性好；产品光衰小，寿命长；相对中国产品而言国外产品稳定性更好。

（2）国外大功率紫外线灯企业的不足之处：紫外辐射效率参差不齐，紫外辐射效率随环境温度变化较大(紫外辐射效率与汞蒸汽压的关系缺乏深入研究)。使用的固汞熔融温度低，易流动引起光电参数劣化，对灯燃点有方向性要求，给安装带来不便。成本高，产品价格昂贵，采购供货周期长。

产业研究报告网发布的《2023-2029年中国杀菌灯（低压汞灯）行业深度研究与市场全景评估报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

第一章 世界杀菌灯行业整体运营状况分析

第一节 2022年世界灯具产业环境浅析

第二节 2022-2023年世界杀菌灯行业市场运行格局

一、世界杀菌灯市场特征分析

二、全球大功率杀菌灯市场

第三节 2019-2022年世界主要国家运行透析

一、美国

二、欧洲

第四节 2023-2029年世界杀菌灯行业发展趋势分析

第二章 2022年中国杀菌灯行业市场发展环境解析

第一节 中国宏观经济环境分析

第二节 中国杀菌灯市场政策环境分析

第三节 中国杀菌灯行业社会环境分析

第三章 2022-2023年中国电光源制造行业运行态势剖析

第一节 2022-2023年中国电光源制造业现状综述

一、中国电光源产业取得的进展

二、中国电光源产业集群分布

三、中国电光源产业目标

第二节 近几年中国杀菌灯技术研究新进展

第四章 2018-2022年中国杀菌灯制造行业数据监测分析

第一节 2018-2022年行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年行业发展能力分析

第四节 2018-2022年行业企业数量及变化趋势

第五节 2017-2022年行业进、出口分析

第五章 2018-2022年中国荧光灯（低压汞灯）产量数据统计分析

第一节 2018-2022年中国荧光灯（低压汞灯）产量数据分析

第二节 2018-2022年中国杀菌灯产量数据分析

第六章 中国杀菌灯市场运行走势透析

第一节 2022年中国杀菌灯市场运行特点分析

第二节 2022-2023年中国杀菌灯市场运行动态分析

第三节 2018-2022年中国杀菌灯市场运行状况分析

一、杀菌灯整体需求消费情况

二、杀菌灯重点需求应用领域透析

三、紫外线杀菌灯的功能与应用

第四节 近年中国杀菌灯灯管材质市场运行分析

一、石英玻璃管类材质

二、高硼砂玻璃管类材质

三、普通玻璃类材质

第七章 2022-2023年中国杀菌灯行业市场竞争格局分析

第一节 2022-2023年中国灯具行业竞争现状

第二节 2022-2023年中国杀菌灯市场竞争格局分析

一、杀菌灯品牌竞争力分析

二、雪莱特紫外线杀菌灯的技术竞争优势

第三节 2022-2023年中国杀菌灯行业集中度分析

第四节 2023-2029年中国杀菌灯行业竞争趋势分析

第八章 2019-2022年世界杀菌灯巨头企业营运状况浅析

第一节 GE通用光源杀菌灯

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第二节 飞利浦紫外线杀菌灯

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第三节 欧司朗OSRAM

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第四节 东芝照明TOSHIBA

一、企业概况

二、在华市场投资运行情况

三、品牌竞争力分析

四、国际化发展战略分析

第九章 2019-2022年中国杀菌灯行业优势企业分析（企业可定制任选）

第一节 广东雪莱特光电科技股份有限公司（002076）

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第二节 江阴市光电仪器有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第三节 启东市海联有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第四节 蓝天特灯发展有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第五节 海宁市亚光照明电器有限公司

- 一、企业介绍
- 二、企业经营业绩分析
- 三、企业市场份额
- 四、企业未来发展策略

第十章 2023-2029年中国杀菌灯行业发展趋势预测分析

第一节 2023-2029年中国杀菌灯行业发展前景分析

第二节 2023-2029年中国杀菌灯行业发展趋势分析

- 一、中国杀菌消毒产业新趋势探析
- 二、杀菌灯技术发展趋势

第三节 2023-2029年中国杀菌灯行业市场预测分析

一、中国杀菌灯产量预测分析

二、杀菌灯市场需求消费情况预测分析

三、未来中国杀菌灯进、出口贸易预测分析

第四节 2023-2029年中国杀菌灯市场盈利预测分析

第十一章 2023-2029年中国杀菌灯行业投资前景预测分析

第一节 2019-2022年中国杀菌灯投资概况

一、杀菌灯投资特性

二、杀菌灯投资环境

第二节 2023-2029年中国杀菌灯行业投资机会分析

一、中国灯具制造业投资潜力分析

二、杀菌灯市场投资吸引力分析

第三节 2023-2029年中国杀菌灯行业投资风险分析

一、宏观调控政策风险

二、市场竞争风险

三、市场运营机制风险

第四节 专家投资建议

部分图表目录

图表 1：2023-2029年全球紫外线杀菌灯及配套消毒设备市场规模预测

图表 2：中国生产总值及增长速度

图表 3：2022-2023年固定资产投资（不含农户）增速（累计同比）

图表 4：2022-2023年我国电光源产量区域分布格局

图表 5：2018-2022年杀菌灯行业偿债能力变化

图表 6：2018-2022年我国杀菌灯行业盈利能力

图表 7：2018-2022年杀菌灯行业发展能力

图表 8：2018-2022年规模以上杀菌灯企业数量

图表 9：2017-2022年我国紫外线灯管或红外线灯泡进口数据

图表 10：2017-2022年我国紫外线灯管或红外线灯泡出口数据

图表 11：2018-2022年荧光灯（低压汞灯）重点省市数据

图表 12：2018-2022年中国杀菌灯产量情况

图表 13：我国应用紫外线消毒技术的污水处理厂

图表 14：水处理用大功率紫外线杀菌灯市场规模及预测

图表 15：2018-2022年中国杀菌灯需求量情况

图表 16：紫外线杀菌原理图

图表 17：紫外线技术对常见细菌病的杀菌效率

图表 18：紫外线消毒技术与传统消毒技术比较表

图表 19：2019-2022年雪莱特主营业务收入构成

图表 20：2019-2022年江阴市光电仪器有限公司盈利能力分析

图表 21：2019-2022年江阴市光电仪器有限公司资产负债率分析

图表 22：2019-2022年江阴市光电仪器有限公司经营效率分析

图表 23：2019-2022年江阴市光电仪器有限公司成长能力分析

图表 24：2019-2022年启东市海联有限公司盈利能力分析

图表 25：2019-2022年启东市海联有限公司资产负债率分析

图表 26：2019-2022年启东市海联有限公司经营效率分析

图表 27：2019-2022年启东市海联有限公司成长能力分析

图表 28：2019-2022年蓝天特灯发展有限公司盈利能力分析

图表 29：2019-2022年蓝天特灯发展有限公司资产负债率分析

图表 30：2019-2022年蓝天特灯发展有限公司经营效率分析

图表 31：2019-2022年蓝天特灯发展有限公司成长能力分析

图表 32：2019-2022年海宁亚光照明电器有限公司盈利能力分析

图表 33：2019-2022年海宁亚光照明电器有限公司资产负债率分析

图表 34：2019-2022年海宁亚光照明电器有限公司经营效率分析

图表 35：2019-2022年海宁亚光照明电器有限公司成长能力分析

图表 36：2023-2029年杀菌灯市场产量预测

图表 37：2023-2029年杀菌灯市场消费量预测

图表 38：2023-2029年紫外线灯管或红外线灯泡市场进、出口预测

图表 39：2023-2029年杀菌灯市场盈利能力预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R01/R0104/202309/20-564307.html>