|  |
| --- |
| [中国高压钠灯市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [中国高压钠灯市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html) |
| 报告编号： | 2079231　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　高压钠灯是一种高效的光源，在户外照明、街道照明等领域有着广泛的应用。近年来，随着LED技术的发展，高压钠灯面临着严峻的市场竞争压力。尽管如此，高压钠灯在某些特定场合仍然具有一定的优势，如在需要大面积均匀照明的区域，其高光效和长寿命使其成为一种经济实惠的选择。目前，高压钠灯正在通过技术创新来提升性能，如改善启动时间和调光性能。  
　　未来，高压钠灯的发展将面临更多的挑战和机遇。一方面，随着LED灯具的性价比不断提高，高压钠灯的市场份额可能会继续缩减。另一方面，对于需要大功率、长寿命照明的特定应用场景，高压钠灯仍有一定的市场需求。此外，随着智能照明技术的发展，能够实现远程控制、智能调光等功能的高压钠灯系统将更加受到市场的欢迎。同时，随着环保要求的提高，研发更加环保、节能的高压钠灯将成为行业的发展方向。  
　　《[中国高压钠灯市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html)》通过对行业现状的深入剖析，结合市场需求、市场规模等关键数据，全面梳理了高压钠灯产业链。高压钠灯报告详细分析了市场竞争格局，聚焦了重点企业及品牌影响力，并对价格机制和高压钠灯细分市场特征进行了探讨。此外，报告还对市场前景进行了展望，预测了行业发展趋势，并就潜在的风险与机遇提供了专业的见解。高压钠灯报告以科学、规范、客观的态度，为相关企业和决策者提供了权威的行业分析和战略建议。  
  
第一章 高压钠灯相关概述  
　　第一节 高压钠灯基础阐述  
　　　　一、高压钠灯特性  
　　　　二、高压钠灯工作原理  
　　　　三、高压钠灯应用  
　　　　四、高压钠灯显色性的改善高  
　　第二节 高压钠灯的技术参数  
　　　　一、启动特性  
　　　　二、光和电参数  
　　　　三、电源电压变化对光、电参数的影响  
　　　　四、寿命  
　　第三节 高压钠灯的工作电路系统  
　　第四节 高压钠灯镇流器  
　　第五节 LED路灯与高压钠灯的比较分析  
　　　　一、LED路灯与高压钠灯的测试参数对比  
　　　　二、LED与高压钠灯实地安装照度测量  
　　　　三、经济性比较  
　　　　四、LED灯具与高压钠灯的优劣势分析  
  
第二章 2023-2024年世界高压钠灯行业整体运营状况分析  
　　第一节 2023-2024年世界灯具照明产业环境浅析  
　　　　一、欧盟发布三项电气照明最新标准  
　　　　二、欧盟新的环保法令的实施  
　　第二节 2023-2024年世界高压钠灯行业市场运行格局  
　　　　一、世界高压钠灯市场特征分析  
　　　　二、世界高压钠灯技术现状  
　　　　三、世界高压钠灯市场动态分析  
　　第三节 2023-2024年世界高压钠灯顶尖企业运行分析  
　　　　一、GE  
　　　　二、欧司朗  
　　　　二、飞利浦  
　　　　三、松下  
　　　　四、索恩  
　　第四节 2024-2030年世界高压钠灯行业发展趋势分析  
  
第三章 2023-2024年中国高压钠灯行业市场发展环境解析  
　　第一节 2023-2024年中国经济环境分析  
　　　　一、国民经济增长  
　　　　二、中国居民消费价格指数  
　　　　三、固定资产投资情况  
　　　　四、中国企业景气指数  
　　　　五、中国制造业采购经理指数  
　　　　六、进出口增速放缓，贸易保持基本平衡  
　　　　七、货币供应量同比增速平稳，新增贷款有所增加  
　　第二节 2023-2024年中国高压钠灯市场政策环境分析  
　　　　一、轻工业调整和振兴规划要点解析  
　　　　二、《高效照明产品推广补贴资金管理暂行办法》  
　　　　三、《路灯设备运行规程》  
　　　　四、照明灯具类国家标准目录  
　　　　五、道路与街路照明灯具的安全国家标准  
　　第三节 2023-2024年中国高压钠灯市场技术环境分析  
　　　　一、高压钠灯的技术参数  
　　　　二、600W高压钠灯电子镇流器的研制  
　　　　三、高压钠灯用新型储备式电极的研究  
　　第四节 2023-2024年中国高压钠灯市场社会环境分析  
  
第四章 2023-2024年中国高压钠灯行业市场运行态势剖析  
　　第一节 2023-2024年中国高压钠灯行业发展动态分析  
　　第二节 2023-2024年中国电光源产业发展总况  
　　　　一、全国电光源行业精英聚首云霄  
　　　　二、中国电光源产业取得的进展  
　　　　三、中国电光源产业基地发展目标  
　　第三节 2023-2024年中国高压钠灯行业现状综述  
　　　　一、高光效高压钠灯为道路照明升级提速  
　　　　二、高效照明产品推广项目进入中标阶段  
　　第四节 2023-2024年中国高压钠灯行业存在的问题  
  
第五章 2023-2024年中国高压钠灯制造行业数据监测分析  
　　第一节 2023-2024年中国高压钠灯制造行业规模分析  
　　　　一、企业数量增长分析  
　　　　二、从业人数增长分析  
　　　　三、资产规模增长分析  
　　第二节 2023-2024年中国高压钠灯制造行业结构分析  
　　　　一、企业数量结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　　　二、销售收入结构分析  
　　　　　　1、不同类型分析  
　　　　　　2、不同所有制分析  
　　第三节 2023-2024年中国高压钠灯制造行业产值分析  
　　　　一、产成品增长分析  
　　　　二、工业销售产值分析  
　　　　三、出口交货值分析  
　　第四节 2023-2024年中国高压钠灯制造行业成本费用分析  
　　　　一、销售成本统计  
　　　　二、费用统计  
　　第五节 2023-2024年中国高压钠灯制造行业盈利能力分析  
　　　　一、主要盈利指标分析  
　　　　二、主要盈利能力指标分析  
  
第六章 2023-2024年中国高压钠灯相关产量数据统计分析  
　　第一节 2023-2024年中国灯具及照明装置产量数据分析  
　　　　一、2023-2024年灯具及照明装置产量数据分析  
　　　　二、2023-2024年灯具及照明装置重点省市数据分析  
　　第二节 2023-2024年中国灯具及照明装置产量数据分析  
　　　　一、2024年全国灯具及照明装置产量数据分析  
　　　　二、2024年灯具及照明装置重点省市数据分析  
　　第三节 2023-2024年中国灯具及照明装置产量增长性分析  
　　　　一、产量增长  
　　　　二、集中度变化  
  
第七章 2023-2024年中国高压钠灯市场运行走势分析  
　　第一节 2023-2024年中国高压钠灯市场运行特点分析  
　　第二节 2023-2024年中国高压钠灯市场最新资讯透析  
　　　　一、710盏高压钠灯点亮西临高速  
　　　　二、172盏高压钠灯点亮平湖入城口  
　　　　三、高压钠灯质量抽检情况分析  
　　第三节 2023-2024年中国高压钠灯市场运行状况分析  
　　　　一、高压钠灯市场供需分析  
　　　　二、影响高压钠灯市场供需的因素  
　　　　三、高压钠灯重点应用场所分析  
　　第四节 2023-2024年中国高压钠灯市场应用情况分析  
　　　　一、我国照明市场应用、进出口及节能效果情况  
　　　　二、矿用高压钠灯在煤矿照明中的应用  
  
第八章 2023-2024年中国高压钠灯相关进出口数据监测分析（8539）  
　　第一节 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进口数据分析  
　　　　一、进口数量分析  
　　　　二、进口金额分析  
　　第二节 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯出口数据分析  
　　　　一、出口数量分析  
　　　　二、出口金额分析  
　　第三节 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进出口平均单价分析  
　　第四节 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进出口国家及地区分析  
　　　　一、进口国家及地区分析  
　　　　二、出口国家及地区分析  
  
第九章 2023-2024年中国高压钠灯结构与材料市场运行透析  
　　第一节 电弧管  
　　第二节 灯芯  
　　第三节 玻壳  
　　第四节 灯头  
　　第五节 消气剂  
　　第六节 汞  
　　第七节 钠  
　　第八节 氙  
  
第十章 2023-2024年中国高压钠灯市场竞争新格局透析  
　　第一节 2023-2024年中国灯具行业竞争总况  
　　　　一、我国灯具市场竞争加剧促进行业洗牌  
　　　　二、台资企业参与国内灯具市场竞争  
　　第二节 2023-2024年中国灯具及照明装置市场集中度分析  
　　第三节 2023-2024年中国高压钠灯市场动态分析  
　　　　一、LED成高压钠灯市场劲敌  
　　　　二、高压钠灯市场竞争优势  
　　第四节 2024-2030年中国高压钠灯行业竞争趋势分析  
  
第十一章 2023-2024年中国高压钠灯重点企业竞争力及关键性数据分析  
　　第一节 佛山电器照明股份有限公司（000541）  
　　第二节 广东雪莱特光电科技股份有限公司（002076）  
　　第三节 宁波亚茂照明电器有限公司  
　　第四节 南京高新经纬电气有限公司  
　　第五节 沈阳天意照明有限公司  
　　第六节 兰溪市齐明照明电器有限公司  
　　第七节 沈阳华光灯泡厂  
　　第八节 略  
  
第十二章 2024-2030年中国高压钠灯行业发展趋势与前景展望  
　　第一节 2024-2030年中国高压钠灯行业发展前景分析  
　　　　一、中国照明灯具产业前景展望  
　　　　二、高压钠灯市场前景分析  
　　第二节 2024-2030年中国高压钠灯行业发展趋势分析  
　　　　一、路灯节能趋势与技术发展方向  
　　　　二、高压钠灯电子镇流器发展趋势  
　　　　三、暖白光将成为道路照明新方向  
　　第三节 2024-2030年中国高压钠灯行业市场预测分析  
　　　　一、灯具及照明装置产量预测分析  
　　　　二、高压钠灯市场供需预测分析  
　　　　三、中国照明灯具进出口贸易预测分析  
　　第四节 2024-2030年中国高压钠灯市场盈利预测分析  
  
第十三章 2024-2030年中国高压钠灯行业投资战略研究  
　　第一节 2023-2024年中国高压钠灯产业投资环境分析  
　　　　一、高压钠灯投资经济环境分析  
　　　　二、高压钠灯投资政策环境分析  
　　　　三、高压钠灯投资社会环境分析  
　　第二节 2024-2030年中国高压钠灯行业投资机会分析  
　　　　一、高压钠灯区域投资潜力分析  
　　　　二、节能照明在欧美禁用白炽灯下迎来重大机遇  
　　第三节 2024-2030年中国高压钠灯行业投资风险预警  
　　　　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  
　　　　四、其它企业  
　　第四节 中^智^林^－专家建议  
  
图表目录  
　　图表 GDP环比增长速度  
　　图表 LED路灯与高压钠灯的参数对比表  
　　图表 LED灯具现场测量数据  
　　图表 LED灯具和高压钠灯现场测量数据  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业企业数量增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业亏损企业数量增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业从业人数增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业资产规模增长趋势图  
　　图表 2024年我国高压钠灯制造行业不同类型企业数量分布图  
　　图表 2024年我国高压钠灯制造行业不同所有制企业数量分布图  
　　图表 2024年我国高压钠灯制造行业不同类型企业销售收入分布图  
　　图表 2024年我国高压钠灯制造行业不同所有制企业销售收入分布图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业产成品增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业工业销售产值增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业出口交货值增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业销售成本增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业费用使用统计图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标统计图  
　　图表 2019-2024年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标增长趋势图  
　　图表 2019-2024年我国灯具及照明装置产量变化图单位：平方米  
　　图表 2019-2024年我国灯具及照明装置重点省市产量对比图单位：平方米  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置产量前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置前5位省市产量比例图  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置重点省市产量及增长率统计表单位：平方米  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置产量增长率排名前5位省市对比图 单位：平方米  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置主要省份产量比重统计表单位：平方米  
　　图表 2024年我国灯具及照明装置市场集中度和2024年同期对比图  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进口数量分析  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进口金额分析  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯出口数量分析  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯出口金额分析  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进出口平均单价分析  
　　图表 2023-2024年中国白炽灯泡、放电灯管;弧光灯进口国家及地区分析  
　　……  
　　图表 2024-2030年中国灯具及照明装置产量预测分析  
　　图表 2024-2030年中国高压钠灯市场供需预测分析  
　　图表 2024-2030年中国照明灯具进出口贸易预测分析  
　　图表 2024-2030年中国高压钠灯市场盈利预测分析  
略……

了解《[中国高压钠灯市场调查研究与发展前景预测报告（2024-2030年）](https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html)》，报告编号：2079231，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/1/23/GaoYaNaDengDeFaZhanQianJing.html>

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！