

2021-2027年中国高压钠灯 产业发展现状与投资方向研究报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2021-2027年中国高压钠灯产业发展现状与投资方向研究报告》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.cction.com/report/202012/197553.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

高压钠灯使用时发出金白色光，具有发光效率高、耗电少、寿命长、透雾能力强和耐锈蚀等优点。广泛应用于道路、高速公路、机场、码头、船坞、车站、广场、街道交汇处、工矿企业、公园、庭院照明及植物栽培。高显色高压钠灯主要应用于体育馆、展览厅、娱乐场、百货商店和宾馆等场所照明。

中企顾问网发布的《2021-2027年中国高压钠灯产业发展现状与投资方向研究报告》共十三章。首先介绍了高压钠灯相关概念及发展环境，接着分析了中国高压钠灯规模及消费需求，然后对中国高压钠灯市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国高压钠灯面临的机遇及发展前景。您若想对中国高压钠灯有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国家统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

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 2016-2019年世界高压钠灯行业整体运营状况分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年世界高压钠灯顶尖企业运行分析

- 一、GE
- 二、欧司朗
- 三、飞利浦
- 四、松下
- 五、索恩

第四节 2021-2027年世界高压钠灯行业发展趋势分析

第三章 2016-2019年中国高压钠灯行业市场发展环境解析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国高压钠灯市场社会环境分析

第四章 2016-2019年中国高压钠灯行业市场运行态势剖析

第一节 2016-2019年中国高压钠灯行业发展动态分析

一、高光效钠灯为城市道路照明节能提供动力

二、余姚实验室完成首个高压钠灯样品的能效检测

第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国高压钠灯行业存在的问题

第五章 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业数据监测分析

第一节 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业规模分析

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 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业结构分析

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 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业产值分析

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 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业成本费用分析

一、销售成本统计

二、费用统计

第五节 2016-2019年中国高压钠灯制造所属行业盈利能力分析

一、主要盈利指标分析

二、主要盈利能力指标分析

第六章 2016-2019年中国高压钠灯相关产量数据统计分析

第一节 2016-2019年中国灯具及照明装置产量数据分析

一、2016-2019年灯具及照明装置产量数据分析

二、2016-2019年灯具及照明装置重点省市数据分析

第二节 2019年中国灯具及照明装置产量数据分析

一、2019年全国灯具及照明装置产量数据分析

二、2019年灯具及照明装置重点省市数据分析

第三节 2019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 2016-2019年中国高压钠灯市场运行走势分析

第一节 2016-2019年中国高压钠灯市场运行特点分析

第二节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国高压钠灯相关进出口数据监测分析

第一节 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019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 2016-2019年中国高压钠灯市场竞争新格局透析

第一节 2016-2019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 2016-2019年中国灯具及照明装置市场集中度分析

第三节 2016-2019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 2021-2027年中国高压钠灯行业竞争趋势分析

第十一章 2016-2019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

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第二节 广东雪莱特光电科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第三节 宁波亚茂照明电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第四节 南京高新经纬电气有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第五节 沈阳天意照明有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第六节 兰溪市齐明照明电器有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

第十二章 2021-2027年中国高压钠灯行业发展趋势与前景展望

第一节 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027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 2021-2027年中国高压钠灯市场盈利预测分析

第十三章 2021-2027年中国高压钠灯行业投资战略研究

第一节 2016-2019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 2021-2027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 2021-2027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

图表目录：

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：2016-2019年我国高压钠灯制造行业企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业从业人数增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业资产规模增长趋势图

图表：2019年我国高压钠灯制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2019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：2019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：2019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：2016-2019年我国高压钠灯制造行业产成品增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业销售成本增长趋势图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业费用使用统计图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标统计图

图表：2016-2019年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2016-2019年我国灯具及照明装置产量变化图 单位：平方米

图表：2016-2019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：2019年我国灯具及照明装置产量和2017年同期对比图 单位：平方米

图表：2019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：2019年我国灯具及照明装置前5位省市产量比例图

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202012/197553.html>