

# 2018-2024年中国高压钠灯 市场深度调查与投资前景报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

[www.abaogao.com](http://www.abaogao.com)

## 一、报告报价

《2018-2024年中国高压钠灯市场深度调查与投资前景报告》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.abaogao.com/b/xiaojiadian/J68941JYSN.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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

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。

到2020年，预计全球高压钠灯生长灯市场价值将达1.57亿美元。高压钠灯发出的橙光 and 红光能让花卉生产、结果并催熟，它们能给温室提供足够的照明。高压钠灯的好处就是照射范围较广，而且高压钠灯不应太接近植物，因为它会产生很多热量。不过冬天温室确实需要更多热量。高压钠灯用久了之后照射会变弱，就需要换掉。此类灯具的平均寿命为18000个小时。

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 2015-2017年世界高压钠灯行业整体运营状况分析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2018-2024年世界高压钠灯行业发展趋势分析

## 第三章 2015-2017年中国高压钠灯行业市场发展环境解析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压钠灯市场社会环境分析

## 第四章 2015-2017年中国高压钠灯行业市场运行态势剖析

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压钠灯行业存在的问题

## 第五章 2015-2017年中国高压钠灯制造行业数据监测分析（3971）

### 第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压钠灯相关产量数据统计分析

第一节 2015-2017年中国灯具及照明装置产量数据分析

一、2015-2017年灯具及照明装置产量数据分析

二、2015-2017年灯具及照明装置重点省市数据分析

第二节 2017年中国灯具及照明装置产量数据分析

一、2017年全国灯具及照明装置产量数据分析

二、2017年灯具及照明装置重点省市数据分析

第三节 2017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 2015-2017年中国高压钠灯市场运行走势分析

第一节 2015-2017年中国高压钠灯市场运行特点分析

第二节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压钠灯相关进出口数据监测分析（8539）

第一节 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017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 2015-2017年中国高压钠灯市场竞争新格局透析

第一节 2015-2017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 2015-2017年中国灯具及照明装置市场集中度分析

第三节 2015-2017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 2018-2024年中国高压钠灯行业竞争趋势分析

## 第十一章 2015-2017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）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 第二节 广东雪莱特光电科技股份有限公司（002076）

#### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析

### 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

#### 五、企业运营能力分析

#### 六、企业成长能力分析



## 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第七节 沈阳华光灯泡厂

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

## 第十二章 2018-2024年中国高压钠灯行业发展趋势与前景展望

### 第一节 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024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 2018-2024年中国高压钠灯市场盈利预测分析

## 第十三章 2018-2024年中国高压钠灯行业投资战略研究

### 第一节 2015-2017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 2018-2024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 2018-2024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：国内生产总值

图表：GDP环比增长速度

图表：2017年居民消费价格主要数据

图表：2017年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表：固定资产投资（不含农户）同比增长速度

图表：固定资产投资到位资金同比增长速度

图表：分地区投资相邻两月累计同比增长速度

图表：中国制造业PMI指数（经季节调整）

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：2015-2017年我国高压钠灯制造行业企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业亏损企业数量增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业从业人数增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业资产规模增长趋势图

图表：2017年我国高压钠灯制造行业不同类型企业数量分布图

图表：2017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：2017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：2017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：2015-2017年我国高压钠灯制造行业产成品增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业工业销售产值增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业出口交货值增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业销售成本增长趋势图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业费用使用统计图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标统计图

图表：2015-2017年我国高压钠灯制造行业主要盈利指标增长趋势图

图表：2015-2017年我国灯具及照明装置产量变化图 单位：平方米

图表：2015-2017年我国灯具及照明装置重点省市产量对比图 单位：平方米

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/xiaojiadian/J68941JYSN.html>