

# 2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业市场现状调研 及投资机会预测报告

报告大纲

## 一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业市场现状调研及投资机会预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/202011/910047.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

紧凑型荧光灯(Compact Fluorescent Lamps)现已成为国家政要和普通百姓家喻户晓的节能产品，特别是配有电子镇流器和选用E27螺口灯头的一体化型产品，这类产品简称为节能灯，而且公认它为目的取代白炽灯唯一适宜光源。而近些年，紧凑型荧光灯（CFL）有被LED灯取代的趋势。

智研咨询发布的《2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业市场现状调研及投资机会预测报告》共十三章。首先介绍了紧凑型荧光灯行业市场发展环境、紧凑型荧光灯整体运行态势等，接着分析了紧凑型荧光灯行业市场运行的现状，然后介绍了紧凑型荧光灯市场竞争格局。随后，报告对紧凑型荧光灯做了重点企业经营状况分析，最后分析了紧凑型荧光灯行业发展趋势与投资预测。您若想对紧凑型荧光灯产业有个系统的了解或者想投资紧凑型荧光灯行业，本报告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 2017-2021年世界紧凑型荧光灯行业整体运营状况分析

第一节 2017-2021年世界紧凑型荧光灯行业环境分析

一、经济环境及影响分析

二、世界节能与环保

三、紧凑型荧光灯管灯具的全新安全标准

第二节 2017-2021年世界节能灯行业动态探析

第三节 2017-2021年主要地区节能灯行业发展情况分析

一、加拿大全国禁止售卖非节能灯

二、欧盟大力普及节能灯

三、美国节能灯照明市场翻倍

第四节 2022-2028年世界紧凑型荧光灯行业发展趋势分析

第二章 2017-2021年中国紧凑型荧光灯行业市场运行环境解析

第一节 2017-2021年中国宏观经济环境分析

第二节 2017-2021年中国紧凑型荧光灯市场政策环境分析

第三节 2017-2021年中国紧凑型荧光灯市场技术环境分析

第四节 2017-2021年中国紧凑型荧光灯市场社会环境分析

一、居民消费观念

## 二、人们节能、环保意识加强

### 第三章2017-2021年中国节能灯产业整体运行态势分析

#### 第一节2017-2021年中国节能灯行业动态分析

#### 第二节2017-2021年中国节能灯产业运行态势分析

##### 一、节能灯市场鱼龙混杂

##### 二、中国节能灯市场容量

##### 三、节能灯市场回暖

##### 四、我国节能灯市场需求巨大

##### 五、全国紧凑型荧光灯产品技术与发展

#### 第三节2017-2021年中国节能灯产业发展存在问题分析

### 第四章 2017-2021年中国紧凑型荧光灯所属行业主要数据监测分析

#### 第一节2017-2021年中国紧凑型荧光灯所属行业规模分析

##### 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2020年中国紧凑型荧光灯所属行业结构分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、销售收入结构分析

#### 第三节2017-2021年中国紧凑型荧光灯所属行业产值分析

##### 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2017-2021年中国紧凑型荧光灯所属行业成本费用分析

##### 一、销售成本分析

##### 二、费用分析

#### 第五节2017-2021年中国紧凑型荧光灯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

### 第五章2017-2021年中国LED节能灯的市场发展概况及产业策略分析

#### 第一节 2017-2021年中国LED节能灯市场发展概况

##### 一、LED节能灯市场未热但企业看好

##### 二、LED节能灯市场-元器件面临质量与价格新要求

##### 三、LED节能灯将呈燎原之势

#### 第二节 2017-2021年中国传统照明业四大巨头进军LED产业的策略解析

### 第六章 2017-2021年中国紧凑型荧光灯产量统计分析

## 第一节 2017-2021年全国紧凑型荧光灯产量分析

### 第二节 2020年全国及主要省份紧凑型荧光灯产量分析

### 第三节 2020年紧凑型荧光灯产量集中度分析

## 第七章2017-2021年中国紧凑型荧光灯的市场需求形势分析

### 第一节 紧凑型荧光灯与白炽灯的性能对比

#### 一、能耗情况

#### 二、使用寿命

#### 三、价格同比分析

#### 四、其它性能参数分析

#### 五、应用领域分析

### 第二节 2017-2021年中国节能灯消费市场分析

#### 一、紧凑型荧光灯普及应用情况

#### 二、城市消费市场分析

#### 三、农村消费市场分析

### 第三节 2017-2021年中国紧凑型荧光灯价格分析

## 第八章2017-2021年中国紧凑型荧光灯细分产品所属行业进出口贸易数据监测

### 第一节 2017-2021年中国科研、医疗专用热阴极荧光灯所属行业进出口数据统计情况

#### 一、2017-2021年中国科研、医疗专用热阴极荧光灯所属行业进口数据分析

#### 二、2017-2021年中国科研、医疗专用热阴极荧光灯所属行业出口数据分析

#### 三、2017-2021年中国科研、医疗专用热阴极荧光灯所属行业进出口平均单价分析

#### 四、2017-2021年中国科研、医疗专用热阴极荧光灯所属行业进出口国家及地区分析

### 第二节 2017-2021年中国火车、航空器、船舶用热阴极荧光灯所属行业进出口数据统计情况

#### 一、2017-2021年中国火车、航空器、船舶用热阴极荧光灯所属行业进口数据分析

#### 二、2017-2021年中国火车、航空器、船舶用热阴极荧光所属行业灯出口数据分析

#### 三、2017-2021年中国火车、航空器、船舶用热阴极荧光灯所属行业进出口平均单价分析

#### 四、2017-2021年中国火车、航空器、船舶用热阴极荧光灯所属行业进出口国家及地区分析

### 第三节 2017-2021年中国其他用途用热阴极荧光灯所属行业进出口数据统计情况

#### 一、2017-2021年中国其他用途用热阴极荧光灯所属行业进口数据分析

#### 二、2017-2021年中国其他用途用热阴极荧光灯所属行业出口数据分析

#### 三、2017-2021年中国其他用途用热阴极荧光灯所属行业进出口平均单价分析

#### 四、2017-2021年中国其他用途用热阴极荧光灯所属行业进出口国家及地区分析

## 第九章 2017-2021年中国紧凑型荧光灯市场竞争格局透析

### 第一节2017-2021年中国紧凑型荧光灯行业竞争现状

#### 一、品牌竞争分析

#### 二、价格竞争分析

### 三、营销方式竞争分析

#### 第二节2017-2021年中国紧凑型荧光灯行业集中度分析

##### 一、市场集中度分析

##### 二、品牌集中度分析

##### 三、区域集中度分析

#### 第三节 2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业竞争趋势分析

### 第十章 世界品牌紧凑型荧光灯企业营运状况浅析

#### 第一节 荷兰皇家飞利浦电子公司

##### 一、公司概况

##### 二、飞利浦照明业务坚持走高端路线

##### 三、飞利浦汽车加快照明业务升级

##### 四、飞利浦照明出击中国绿色建筑市场

##### 五、飞利浦积极投身中国半导体照明市场

#### 第二节 欧司朗

##### 一、公司概况

##### 二、欧司朗发展历程

##### 三、欧司朗在华扩产高效照明产品

##### 四、欧司朗加快布局我国LED照明市场

#### 第三节 通用电气（GE）

##### 一、公司概况

##### 二、GE照明业务发展兴衰回顾

##### 三、GE创新照明推广模式

##### 四、GE加快OLED照明技术研发进程

#### 第四节 库柏工业集团

##### 一、公司概况

##### 二、库柏照明加快在中国发展步伐

##### 三、库柏扩大东莞生产基地规模

#### 第五节 松下电工

##### 一、公司概况

##### 二、松下电工加快LED照明业务发展速度

##### 三、松下电工引领LED照明技术革命

### 第十一章中国紧凑型荧光灯典型企业竞关键性财务指标分析

#### 第一节 佛山照明

##### 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 华东科技

### 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 浙江阳光

### 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 杭州临安新联电器工业有限公司

### 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 佛山波力通照明有限公司

### 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

## 第七节 杭州齐翔光电科技有限公司

### 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

## 第八节 杭州临安茂龙电子有限公司

### 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

## 第九节 临安市双华电器厂

### 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

## 第十二章 2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业发展趋势与前景展望

### 第一节2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业前景展望

#### 一、政策支持节能 相关公司受益

#### 二、投资增速 前景广阔

#### 三、推广节能灯 照明业前景可期

### 第二节2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业发展趋势分析

#### 一、光源：高效节能型是首选

#### 二、注重灯具集成化技术

#### 三、向小型、实用、多功能方向发展

#### 四、向照明与装饰并重发展

#### 五、暖白光将成为道路照明新方向

### 第三节2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业市场预测分析

#### 一、荧光灯产量预测分析

#### 二、紧凑型荧光灯市场规模预测分析

#### 三、紧凑型荧光灯市场需求消费情况预测分析

### 第四节 2022-2028年中国紧凑型荧光灯市场盈利预测分析

## 第十三章 2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业投资战略研究

### 第一节 2017-2021年中国紧凑型荧光灯投资概况

#### 一、紧凑型荧光灯政策利好

#### 二、紧凑型荧光灯周期分析

### 第二节 2022-2028年中国紧凑型荧光灯行业投资机会分析

#### 一、紧凑型荧光灯投资潜力研究

#### 二、紧凑型荧光灯吸引力分析

#### 三、与产业链相关的投资机会分析（镇流器）

### 第三节2022-2028年中国紧凑型荧光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、原料供给风险



#### 四、市场运营机制风险

##### 第四节 投资建议 (ZY ZS)

部分图表目录：

图表：2017-2021年中国GDP总量及增长趋势图

图表：2017-2021年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2017-2021年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2017-2021年中国工业增加值增长趋势图

图表：2017-2021年我国工业增加值分季度增速

图表：2017-2021年我国全社会固定资产投资额走势图

图表：2017-2021年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2017-2021年我国财政收入支出走势图

图表：2017-2021年中国货币供应量统计表 单位：亿元

图表：2017-2021年中国货币供应量月度增速走势图

图表：2017-2021年中国外汇储备走势图

图表：2017-2021年中国外汇储备及增速变化图

图表：我国历年存款准备金率调整情况统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202011/910047.html>