

2023-2029年中国白光LED 行业发展态势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

《2023-2029年中国白光LED行业发展态势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/202307/378051.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

白光LED通常采用两种方法形成，第一种是利用“蓝光技术”与荧光粉配合形成白光；第二种是多种单色光混合方法。这两种方法都已能成功产生白光器件。德国Hella公司利用白光LED开发了飞机阅读灯；澳大利亚首都堪培拉的一条街道已用了白光LED作路灯照明；我国的城市交通管理灯也正用白光LED取代早期的交通秩序指示灯。可以预见不久的将来，白光LED定会进入家庭取代现有的照明灯。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国白光LED行业发展态势与投资方向研究报告》共十二章。首先介绍了中国白光LED行业市场发展环境、白光LED整体运行态势等，接着分析了中国白光LED行业市场运行的现状，然后介绍了白光LED市场竞争格局。随后，报告对白光LED做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国白光LED行业发展趋势与投资预测。您若想对白光LED产业有个系统的了解或者想投资中国白光LED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 2023-2029年中国白光LED产业运行环境解析

第一节 2023-2029年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2023-2029年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2023-2029年中国白光LED产业政策环境分析

一、中国LED照明行业发展标准须先行

二、中国LED产业标准的进展

三、半导体照明标准化工作有待协调推进

四、《半导体照明节能产业发展意见》发布对产业的影响

第三节 2023-2029年中国白光LED产业社会环境分析

一、居民的消费观念

二、中国节能环保意识加强

第二章白光LED产业概述

第一节 LED简述

- 一、LED的分类
- 二、LED结构及其发光原理
- 三、LED发光效率的主要影响因素
- 四、LED光源的特点及优劣势
- 五、LED应用领域商业化历程

第二节白光LED阐述

- 一、白光LED电路
- 二、白光LED工作原理
- 三、白光LED的纳米结构控制技术
- 四、白光LED的开发状况
- 五、白光LED的实现方法

第三章 2023-2029年白光LED产业运行状况分析

第一节 2023-2029年LED照明产业运行概况

- 一、LED照明市场亮点聚焦
- 二、LED照明市场持续增长
- 三、半导体照明产业并购整合分析
- 四、各地LED相关标准进展情况
- 五、半导体照明新兴应用领域

第二节 2023-2029年白光LED产业运行综述

- 一、白光LED产业发展态势良好
- 二、白光LED技术分析
- 三、主要国家白光LED产业运行分析
 - 1、日本日亚化学开发出150lm/W白光LED
 - 2、美国的白光LED发展规划
 - 3、德国开发出更省电的白光LED

第三节2023-2029年白光LED产业前景展望

第四章 2023-2029年中国半导体照明产业运行新形势分析

第一节 2023-2029年中国半导体照明产业发展概况

- 一、中国LED产业历程演进
- 二、国家半导体照明工程透析
- 三、我国LED产业产能过剩
- 四、国内LED设备产能状况

第二节近几年中国半导体照明产业同比分析

- 一、2022年中国半导体照明产业数据
- 二、LED产业借力奥运加速发展
- 三、2022年国内LED产业园建设情况
- 四、2022年中国半导体照明产业发展平稳

第三节 2023-2029年中国半导体照明应用市场分析

- 一、我国LED产品主要应用领域
- 二、新兴应用市场带动LED产业发展
- 三、LED光源大规模应用尚未成熟
- 四、国内LED传统应用领域需求趋缓

第四节 2023-2029年中国半导体照明市场竞争格局透析

- 一、我国半导体照明产业的区域分布
- 二、中国半导体照明产业竞争优势
- 三、国内LED产业集群发展形成区域竞争力
- 四、长三角区域半导体照明产业集群竞争力分析
- 五、上游薄弱制约我国LED产业竞争力提升

第五节 2023-2029年我国LED产业逻辑链解析

- 一、中国LED产业链初步形成
- 二、半导体照明产业链各环节进展情况
- 三、我国LED产业链上下游行业综述
- 四、LED外延材料及国内芯片业运行分析
- 五、上游芯片业发展助推LED产业升级
- 六、国内LED封装企业运行分析

第六节 2023-2029年中国半导体照明产业存在的问题及对策

- 一、国内LED市场混乱亟待规范
- 二、中国LED企业芯片出口面临的挑战
- 三、推动LED产业发展的具体措施
- 四、实现LED产业跨越式发展的主要策略

第五章 2023-2029年中国白光LED产业运行态势分析

第一节 2023-2029年中国白光LED运行总况

- 一、中国白光LED的开发及推动情况
- 二、中国白光LED市场发展特点
- 三、我国白光LED应用情况
- 四、2022年白光LED市场价格走势分析
- 五、我国发展白光LED照明的效益分析
- 六、白光LED的应用情况

第二节 2023-2029年中国白光LED产业市场供给分析

- 一、白光LED市场以彩色手机之屏幕背光源的市场为最大
- 二、白光LED目前以小尺寸LCD背光源为主
- 三、白光LED市场最大的是通用照明市场

第三节 2023-2029年中国白光LED的应用与市场规模分析

- 一、汽车方面
- 二、显示看板
- 三、交通号志
- 四、照明应用

第六章 2023-2029年中国白光LED产业技术研究

第一节 2023-2029年白光LED技术进展分析

- 一、白光LED的技术水平
- 二、中国LED的技术与技术水平存在的差距
- 三、白光LED的驱动电路分析
- 四、白光LED的焊接技术

第二节 白光LED用YAG:Ce³⁺荧光粉制备技术的研究进展

- 一、高温固相反应法
- 二、溶胶-凝胶法
- 三、化学沉淀法
- 四、气相法

第七章 2023-2029年中国白光LED产业市场竞争格局分析

第一节 2023-2029年中国白光LED产业竞争总况

一、白光LED竞争加剧

二、白光LED产业竞争力分析

三、白光LED技术竞争分析

第二节 2023-2029年中国白光LED产业集中度分析

一、市场集中度分析

二、区域集中度分析

第三节 2023-2029年中国白光LED产业提升竞争力策略分析

第八章中国白光LED产业重点企业运营关键性财务数据分析

第一节江西联创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

第二节方大集团股份有限公司

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

第三节福建福日电子股份有限公司

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

第四节长电科技

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

第五节上海蓝光科技有限公司

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

第六节大连路美芯片科技有限公司

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

第七节厦门华联电子有限公司

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

第八节山东华光光电子有限公司

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

第九节罗姆半导体（中国）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

第十节三星电子（苏州）半导体有限公司

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

第九章 2023-2029年中国白光LED相关行业运行分析

第一节汽车产业

一、2023-2029年中国汽车产销数据分析

二、汽车产业处于转型期

三、汽车产业高速发展对白光LED的影响

第二节显示器行业

一、从CRT走向FPD

二、FPD:信息时代的战略性和支柱性产业

三、液晶的时代来临

四、TFT-LCD是绝对主流技术

五、显示器行业对白光LED产业的影响

第三节 LED照明应用市场

一、景观照明和交通信号灯是最大的两个应用市场

二、室内装饰灯市场逐步兴起

三、室内照明市场有待挖掘

四、汽车用照明是目前LED照明发展最快的应用市场

第十章2023-2029年中国白光LED产业前景预测分析

第一节2023-2029年中国白光LED产业前景分析

一、白光LED市场潜力巨大

二、白光LED产业技术发展方向分析

三、白光LED产业行业发展趋势分析

第二节2023-2029年中国白光LED产业市场预测分析

一、白光LED市场供给预测分析

二、白光LED市场需求预测

第三节2023-2029年中国白光LED产业市场盈利预测分析

第十一章 2023-2029年中国白光LED产业融资渠道分析

第一节 IPO融资方式分析

第二节公司债券融资方式分析

第三节境外上市筹资方式——以香港创业板上市为例

第四节风险投资方式

一、企业筹资方式的现实困境

二、风险投资对行业部分企业的适应性

第五节其他融资渠道

- 一、政府支持
- 二、资产融资（Asset Based Finance）
- 三、二板直接融资

第十二章2023-2029年中国白光LED产业投资机会与风险分析

第一节2023-2029年中国白光LED产业投资概况

- 一、掀起LED产业投资热潮
- 二、中国LED产业投资特性
- 三、台湾企业在大陆LED市场投资状况
- 四、风投资本推动半导体照明产业发展

第二节2023-2029年中国白光LED产业投资机会分析

- 一、节能减排趋势助推绿色照明发展
- 二、贸易战给国内投资环境带来的机遇分析
- 三、LED产业在金融风暴中逆市上扬
- 四、LED行业受益交通运输部万亿投资计划

第三节2023-2029年中国白光LED产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、进入退出风险分析

部分图表目录

图表：2023-2029年国内生产总值

图表：2023-2029年居民消费价格涨跌幅度

图表：2022年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表：2023-2029年国家外汇储备

图表：2023-2029年财政收入

图表：2023-2029年全社会固定资产投资

图表：2022年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表：2022年固定资产投资新增主要生产能力

图表：2022年中国三产业增加值结构图

图表：2023-2029年我国城镇居民可支配收入增长趋势图

图表：2023-2029年我国农村居民人均纯收入增长趋势图

图表：2023-2029年中国城乡居民人均收入增长对比图

图表：2023-2029年中国工业增加值增长趋势图

图表：2023-2029年我国社会固定资产投资额走势图

图表：2023-2029年我国城乡固定资产投资额对比图

图表：2023-2029年我国财政收入支出走势图

图表：2023-2029年人民币兑美元汇率中间价

图表：2022年人民币汇率中间价对照表

图表：2023-2029年中国货币供应量统计表单位：亿元

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202307/378051.html>