灯具行业现状调研分析及市场前景预 测报告(2025版)

产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 灯具行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)

报告编号: 135A051 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9800 元 纸质+电子版: 10000 元

优惠价格: 电子版: 8800元 纸质+电子版: 9100元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/05/DengJuShiChangDiaoChaBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

灯具是照明和装饰的重要组成部分,在室内设计和日常生活中扮演着不可或缺的角色。近年来,随着LED技术的成熟和普及,灯具行业经历了显著的技术革新。LED灯具因其高效节能、长寿命等特点而广受欢迎,市场占有率持续攀升。此外,智能家居的兴起推动了智能灯具的发展,通过智能手机应用或其他智能设备可以远程控制灯光的开关、亮度及颜色,极大地提升了用户的生活体验。在设计方面,灯具更加注重艺术性和个性化,以满足不同空间和消费者的审美需求。

未来,灯具行业将继续朝着智能化、人性化和可持续发展的方向前进。随着人工智能和物联网技术的进步,灯具将更加智能,不仅能根据环境光线自动调节亮度,还能与其他智能家居设备联动,创造出更加舒适的生活环境。同时,随着消费者对环保意识的提高,灯具制造商将更加注重使用环保材料和提高产品的能效,减少对环境的影响。此外,灯具设计将更加注重创意和个性化,以满足消费者日益增长的个性化需求。

第一章 灯具行业相关概述

- 1.1 灯具相关知识
 - 1.1.1 灯具定义及应用
 - 1.1.2 灯具的型态
 - 1.1.3 常见家居灯具特点及选用
- 1.2 电光源
 - 1.2.1 电光源简介
 - 1.2.2 白炽灯
 - 1.2.3 荧光灯
 - 1.2.4 节能灯

-2- 灯具行业分析报告

1.2.5 led灯

第二章 2019-2024年国际灯具行业发展分析

- 2.1 2019-2024年世界灯具行业发展状况
 - 2.1.1 世界照明市场发展概况
 - 2.1.2 世界工况灯具市场发展现状
 - 2.1.3 世界固态照明产业发展分析

2.2 美国

- 2.2.1 美国灯具市场发展概况
- 2.2.2 美国led灯具标准正式生效
- 2.2.3 美国地区逐步淘汰白炽灯
- 2.2.4 美国重视固态照明行业的发展
- 2.2.5 美国节能灯龙头企业发展良好
- 2.2.6 美国led灯具发展展望

2.3 欧洲

- 2.3.1 欧洲照明市场发展概况
- 2.3.2 欧盟发布灯具生态设计临时性测试标准清单
- 2.3.3 德国led照明市场发展状况

2.4 日本

- 2.4.1 日本led照明市场发展概况
- 2.4.2 中日企业合力发展led灯具市场
- 2.4.3 2025年日本led照明技术获突破
- 2.4.4 日本led照明市场发展形势面临挑战

第三章 灯具行业发展环境分析

- 3.1 照明灯具产业环境
 - 3.1.1 能源危机推动高效节能照明灯具发展
 - 3.1.2 世界各国携手发展城市绿色照明
 - 3.1.3 世界各国加快照明产品更新升级步伐

3.2 经济环境

- 3.2.1 中国宏观经济运行现状
- 3.2.2 固定资产投资现状
- 3.2.3 房地产开发投资状况

3.3 国际贸易环境

- 3.3.1 美国严格规范灯具市场发展
- 3.3.2 2025年欧盟全面淘汰白炽灯
- 3.3.3 我国进入德国led照明市场的思考

灯具市场调查报告 -3-

- 3.3.4 我国进入日本led照明市场的思考
- 3.3.5 中国进军非洲led照明市场前景分析
- 3.4 国内政策环境
 - 3.4.1 照明灯具行业的政策机遇
 - 3.4.2 灯具行业标准陆续出台实施
 - 3.4.3 政府加大对高效照明灯具推广力度
 - 3.4.4 2025年我国提高荧光灯环保生产门槛
 - 3.4.5 中国逐步淘汰白炽灯
 - 3.4.6 政策推动我国太阳能灯农村市场的发展

第四章 2019-2024年中国灯具行业发展分析

- 4.1 2019-2024年灯具行业总体发展概况
 - 4.1.1 中国照明行业发展取得的成就
 - 4.1.2 全国照明灯具产业布局情况
 - 4.1.3 我国照明业发展格局变化解析
 - 4.1.4 我国照明电器业运行现状
- 4.2 2019-2024年全国及主要省份灯具及照明装置产量分析
 - 4.2.1 2025年全国及主要省份灯具及照明装置产量分析

.

- 4.3 2019-2024年全国及主要省份电光源产量分析
 - 4.3.1 2025年全国及主要省份电光源产量分析

.

- 4.4 2019-2024年灯具市场发展分析
 - 4.4.1 2025年我国灯具市场发展状况
 - 4.4.2 2025年灯具市场发展焦点分析
 - 4.4.3 2025年我国灯具市场发展状况
 - 4.4.4 我国灯具市场需求分析
 - 4.4.5 我国灯具市场价格竞争激烈
- 4.5 灯具行业存在的问题及对策
 - 4.5.1 照明灯饰行业发展存在的问题
 - 4.5.2 我国灯具市场质量问题突出
 - 4.5.3 我国灯具企业发展面临的困局
 - 4.5.4 照明行业品牌建设刻不容缓
 - 4.5.5 中国灯具企业发展对策

第五章 中国照明器具制造行业财务状况

5.1 中国照明器具制造行业经济规模

-4- 灯具行业分析报告

- 5.1.1 2019-2024年照明器具制造业销售规模
- 5.1.2 2019-2024年照明器具制造业利润规模
- 5.1.3 2019-2024年照明器具制造业资产规模
- 5.2 中国照明器具制造行业盈利能力指标分析
 - 5.2.1 2019-2024年照明器具制造业亏损面
 - 5.2.2 2019-2024年照明器具制造业销售毛利率
 - 5.2.3 2019-2024年照明器具制造业成本费用利润率
 - 5.2.4 2019-2024年照明器具制造业销售利润率
- 5.3 中国照明器具制造行业营运能力指标分析
 - 5.3.1 2019-2024年照明器具制造业应收账款周转率
 - 5.3.2 2019-2024年照明器具制造业流动资产周转率
 - 5.3.3 2019-2024年照明器具制造业总资产周转率
- 5.4 中国照明器具制造行业偿债能力指标分析
 - 5.4.1 2019-2024年照明器具制造业资产负债率
 - 5.4.2 2019-2024年照明器具制造业利息保障倍数
- 5.5 中国照明器具制造行业财务状况综合评价
 - 5.5.1 照明器具制造业财务状况综合评价
 - 5.5.2 影响照明器具制造业财务状况的经济因素分析

第六章 2019-2024年节能灯行业发展分析

- 6.1 国际节能灯行业发展概况
 - 6.1.1 全球节能照明市场发展状况
 - 6.1.2 俄罗斯节能照明市场发展状况
- 6.2 2019-2024年中国节能灯行业发展分析
 - 6.2.1 我国节能灯市场发展概况
 - 6.2.2 2025年我国节能灯具市场发展分析
 - 6.2.3 2025年中国节能灯出口贸易状况
 - 6.2.4 2019-2024年我国主要地区节能灯具出口状况
- 6.3 2019-2024年中国部分城市节能灯推广状况
 - 6.3.1 福建省积极推广节能灯
 - 6.3.2 河北内丘节能灯推广显成效
 - 6.3.3 南宁节能灯推广状况
 - 6.3.4 四川绵阳市节能灯推广状况
 - 6.3.5 长春节能灯推广现状
- 6.4 节能灯行业发展问题与对策
 - 6.4.1 节能灯市场亟待规范
 - 6.4.2 节能灯市场发展隐患

灯具市场调查报告 -5-

- 6.4.3 节能灯市场发展面临的挑战及建议
- 6.4.4 推广节能灯需用科学方法
- 6.4.5 节能灯产业发展思考及建议
- 6.5 节能灯发展前景
 - 6.5.1 大功率节能灯迎来新发展机遇
 - 6.5.2 未来我国节能灯发展空间大
 - 6.5.3 我国节能灯市场前景广阔

第七章 2019-2024年led灯具业发展分析

- 7.1 2024-2025年世界led灯具行业总体发展状况
 - 7.1.1 全球led灯具市场发展概况
 - 7.1.2 国际led产业发展特征分析
 - 7.1.3 国际led照明市场发展格局
 - 7.1.4 世界led室内照明市场发展状况
 - 7.1.5 韩国led照明行业发展状况
 - 7.1.6 2025年墨西哥颁布室外led灯具能效标准
- 7.2 2019-2024年中国led灯具行业发展分析
 - 7.2.1 我国led照明市场发展历程
 - 7.2.2 中国led照明产业格局分析
 - 7.2.3 2025年中国半导体照明产业运行状况
 - 7.2.4 2025年我国led照明产业发展状况
 - 7.2.5 2025年我国led照明产业发展现状
 - 7.2.6 我国正加速led灯具业标准化进程
- 7.3 2019-2024年中国部分地区led灯具发展状况
 - 7.3.1 大连尝试隧道安装led光带
 - 7.3.2 宁波led灯具对外贸易状况
 - 7.3.3 浙江萧山led灯具对外贸易状况
 - 7.3.4 深圳led灯具产业发展状况
 - 7.3.5 广东东莞led灯具发展状况
- 7.4 led照明市场分析
 - 7.4.1 我国led照明市场发展概况
 - 7.4.2 国内led灯具区域市场调查浅析
 - 7.4.3 国内led分销商的选择
 - 7.4.4 我国led照明市场渠道建设解析
 - 7.4.5 分销商应主动抓住led照明市场机会
 - 7.4.6 led照明行业品牌企业发展策略
- 7.5 led照明行业技术与成本分析

-6- 灯具行业分析报告

- 7.5.1 led照明技术发展回顾
- 7.5.2 led照明技术发展动态
- 7.5.3 led照明灯具成本分析
- 7.5.4 led照明大规模应用尚需降低成本
- 7.5.5 led灯性价比提高有利于产品普及
- 7.6 led灯具行业发展的问题及对策
 - 7.6.1 led照明市场发展存在的问题
 - 7.6.2 我国led产业存在的不足
 - 7.6.3 led灯具市场渗透率低
 - 7.6.4 美国led照明发展经验借鉴
 - 7.6.5 我国半导体照明产业发展的基本对策
 - 7.6.6 led照明企业发展对策
- 7.7 led照明产业发展前景
 - 7.7.1 2025年世界led照明市场发展预测
 - 7.7.2 2025年世界oled照明市场发展前景
 - 7.7.3 "十四五"期间我国led照明行业发展展望
 - 7.7.4 我国led照明市场前景分析
 - 7.7.5 led照明灯具设计研发趋向

第八章 2019-2024年太阳能灯市场发展分析

- 8.1 2024-2025年太阳能灯具市场发展综况
 - 8.1.1 全球太阳能灯具市场规模增长状况分析
 - 8.1.2 国内太阳能灯具市场发展概况
 - 8.1.3 中国太阳能灯具渐受市场青睐
 - 8.1.4 太阳能灯具市场存在"外热内冷"现象
 - 8.1.5 2025年中国涉足沙特阿拉伯太阳能照明领域
- 8.2 国内外太阳能路灯发展概况
 - 8.2.1 世界太阳能led路灯市场规模简况
 - 8.2.2 我国太阳能路灯市场发展概况
 - 8.2.3 中国太阳能led路灯研发显成效
 - 8.2.4 我国启动太阳能led路灯示范工程
- 8.3 2019-2024年太阳能灯的应用和推广
 - 8.3.1 推广太阳能照明的相关思考
 - 8.3.2 太阳能信号灯在交通运输中的应用分析
 - 8.3.3 园林景区太阳能照明应用的经济分析
 - 8.3.4 2025年我国隧道首次应用太阳能照明
 - 8.3.5 2025年中国开启第一大车库太阳能照明应用项目

灯具市场调查报告 -7-

- 8.3.6 2025年我国设立首家太阳能led照明研究机构
- 8.3.7 2025年湖北英山试点太阳能照明
- 8.3.8 2025年利川推广太阳能杀虫灯
- 8.4 2019-2024年太阳能led灯研发状况
 - 8.4.1 日本发布10款太阳能led灯
 - 8.4.2 加拿大企业推出高功率太阳能led灯具
 - 8.4.3 我国企业成功研发小功率led太阳能户外照明
 - 8.4.4 国内企业成功突破太阳能led灯智能电路技术
 - 8.4.5 2025年大连研制两用太阳能灯
 - 8.4.6 2025年新型太阳能航标灯研制成功
 - 8.4.7 2025年初陕西科大研发出新型太阳能led灯

第九章 2019-2024年其他细分灯具市场发展分析

9.1 氙气灯

- 9.1.1 氙气灯与卤素灯比较
- 9.1.2 我国氙气灯市场发展概况
- 9.1.3 氙气灯应用应大力推广
- 9.1.4 氙气灯在汽车照明领域的发展
- 9.1.5 氙气灯行业发展遭遇难题

9.2 无极灯

- 9.2.1 无极灯的特点
- 9.2.2 我国无极灯市场发展概况
- 9.2.3 我国无极灯企业试图抢占灯具市场
- 9.2.4 2025年中国无极灯研发进展分析
- 9.2.5 2025年我国无极灯使用功率再创世界纪录
- 9.2.6 2025年我国无极灯研发取得新进展
- 9.2.7 我国无极灯推广面临的主要问题

9.3 欧式灯

- 9.3.1 我国欧式灯市场发展面临形势分析
- 9.3.2 中国各地区欧式灯市场发展状况
- 9.3.3 欧式花灯市场谨防生产过剩
- 9.3.4 国内欧式灯专卖店发展难题及对策

9.4 水晶灯

- 9.4.1 水晶灯行业概况
- 9.4.2 水晶灯市场发展形势分析
- 9.4.3 水晶灯行业发展利弊
- 9.4.4 水晶灯市场营销对策剖析

-8- 灯具行业分析报告

9.4.5 水晶灯市场发展趋势解析

第十章 2019-2024年灯具配件业发展分析

- 10.1 灯具配件行业发展状况分析
 - 10.1.1 我国灯具配件市场发展状况
 - 10.1.2 灯具配件行业发展困惑及突破之道
 - 10.1.3 灯具配件企业品牌宣传策略研究
 - 10.1.4 灯具配件企业转做成品需谨慎
- 10.2 照明节电器及镇流器
 - 10.2.1 照明节电器产品特点及应用
 - 10.2.2 照明节电器市场发展综况
 - 10.2.3 电子镇流器应用状况及前景
 - 10.2.4 两类电子镇流器发展趋势
- 10.3 灯具支架
 - 10.3.1 t5支架将取代传统t8支架
 - 10.3.2 t4、t5支架市场详解
 - 10.3.3 t5支架市场推广受阻
 - 10.3.4 t5支架专业化售后服务有待提高

第十一章 2019-2024年灯具应用领域发展分析

- 11.1 家居照明
 - 11.1.1 家居灯具市场发展概况
 - 11.1.2 我国家居照明市场竞争分析
 - 11.1.3 家居照明市场发展趋势
 - 11.1.4 led进入室内照明前景可期
- 11.2 户外照明
 - 11.2.1户外照明市场发展综况
 - 11.2.2 2025年江西新余打造我国户外照明中心
 - 11.2.3 led路灯在道路照明行业应用可行性分析
 - 11.2.4 led灯具改变景观照明面貌
 - 11.2.5 led应用于景观照明还需提高产品性能
- 11.3 汽车照明
 - 11.3.1 汽车照明进入智能时代
 - 11.3.2 世界500强企业进军我国汽车照明市场
 - 11.3.3 汽车照明光源提出新要求
 - 11.3.4 led汽车照明的可行性分析
 - 11.3.5 智能化汽车照明系统探析

灯具市场调查报告 -9-

11.4 商业照明

- 11.4.1 我国商业照明发展形势分析
- 11.4.2 2025年中国广东勒流打造商业照明基地
- 11.4.3 从2024年广州展看我国商业照明的发展
- 11.4.4 led商业照明市场发展状况
- 11.4.5 佛山商业照明emc模式解析
- 11.4.6 商业照明行业变化趋势

第十二章 2019-2024年照明灯具产业基地发展分析

- 12.1 中国照明灯具产业基地综述
 - 12.1.1 中国照明灯具产业基地发展历程回顾
 - 12.1.2 中国电光源产业基地建设有待加强
- 12.2 电光源产业基地发展状况
 - 12.2.1 中山板芙镇积极打造电光源产业基地
 - 12.2.2 福建云霄打造中国电光源产业基地
 - 12.2.3 浙江江山市电光源产业发展状况
 - 12.2.4 江苏省建湖县电光源产业发展状况

12.3 古镇

- 12.3.1 古镇灯饰发展历程
- 12.3.2 古镇灯饰产业发展特征
- 12.3.3 古镇打造灯饰照明产业中心
- 12.3.4 2025年古镇灯饰市场发展状况
- 12.3.5 2025年古镇灯饰业发展热点
- 12.3.6 2025年古镇灯饰业专利申请状况

12.4 邹区

- 12.4.1 邹区灯饰批发市场具备多重优势
- 12.4.2 邹区灯具产业发展状况
- 12.4.3 邹区灯具交易市场扩大

12.5 梁弄镇

- 12.5.1 梁弄镇持续成为中国灯具制造基地
- 12.5.2 梁弄灯具行业秩序亟待规范
- 12.5.3 加快梁弄灯具行业发展的对策研究
- 12.5.4 政策扶持助力梁弄灯具产业做强

第十三章 2019-2024年灯具区域市场发展分析

- 13.1 东北市场
 - 13.1.1 东北灯饰市场尚需深入开发

-10- 灯具行业分析报告

- 13.1.2 东北灯具市场格局剖析
- 13.1.3 张士灯具城占据东北龙头地位
- 13.1.4 哈尔滨灯具市场需求分析
- 13.1.5 沈阳灯具市场发挥集聚效应图变局

13.2 华北市场

- 13.2.1 华北地区灯具市场品牌竞争激烈
- 13.2.2 华北部分城市照明灯具采购需求分析
- 13.2.3 北京灯具市场发展格局分析
- 13.2.4 天津灯具市场发展状况
- 13.2.5 太原灯具市场发展解析

13.3 西北地区

- 13.3.1 西北灯具市场发展受经济水平影响较大
- 13.3.2 西北灯具商家采购需求及特点分析
- 13.3.3 2025年西北灯具第一城运营
- 13.3.4 西安灯具市场发展状况

13.4 华东地区

- 13.4.1 上海灯具市场发展格局
- 13.4.2 2024-2025年宁波灯具对外贸易状况良好
- 13.4.3 福州灯具市场需加强引导和规范

13.5 西南地区

- 13.5.1 西南地区灯具市场品牌发展活跃
- 13.5.2 云南灯具市场发展研究
- 13.5.3 成都灯具市场发展状况
- 13.5.4 重庆灯具市场发展状况

第十四章 2019-2024年灯具市场营销分析

14.1 灯具营销概述

- 14.1.1 消费者购买灯具的影响因素分析
- 14.1.2 灯具商家采购需求分析
- 14.1.3 照明企业效益最大化关键在技术和品牌
- 14.1.4 我国灯具市场渠道的建设
- 14.1.5 我国灯具网络营销分析
- 14.1.6 传统灯具营销渠道面临冲击

14.2 灯具营销模式

- 14.2.1 灯具市场营销模式解析
- 14.2.2 我国灯饰照明行业服务营销模式
- 14.2.3 灯具行业异业联盟营销模式值得推广

灯具市场调查报告 -11-

- 14.2.4 灯具行业联盟联销模式研究
- 14.2.5 灯具行业直营店发展分析
- 14.2.6 灯具行业应积极引入整合营销
- 14.2.7 灯具行业卖场营销分析
- 14.3 灯具品牌营销
 - 14.3.1 灯具行业应注重品牌营销
 - 14.3.2 灯具行业品牌经营存在的不足
 - 14.3.3 照明灯具行业品牌营销理念变革
- 14.4 灯具市场营销策略
 - 14.4.1 灯饰行业亟需开发地市渠道
 - 14.4.2 照明灯饰开拓农村市场的策略
 - 14.4.3 节能灯行业应大力开展差异化营销
 - 14.4.4 led灯具市场营销思考
 - 14.4.5 灯具企业旺季营销对策

第十五章 2019-2024年国外著名灯具企业发展分析

- 15.1 荷兰皇家飞利浦电子公司
 - 15.1.1 公司概况
 - 15.1.2 飞利浦在中国照明市场的发展
 - 15.1.3 飞利浦连续三年中标国家高效照明产品采购项目
 - 15.1.4 2025年飞利浦不断扩张照明市场
 - 15.1.5 2025年飞利浦照明市场发展状况
 - 15.1.6 2025年飞利浦照明业务发展状况
 - 15.1.7飞利浦照明布局我国中西部
- 15.2 欧司朗
 - 15.2.1 公司概况
 - 15.2.2 欧司朗照明市场发展势头良好
 - 15.2.3 欧司朗海外照明市场的发展
 - 15.2.4 欧司朗oled照明技术获突破
- 15.3 通用电气 (ge)
 - 15.3.1 公司概况
 - 15.3.2 ge创新照明推广模式
 - 15.3.3 ge将在西安建半导体照明研发基地
 - 15.3.4 2025年ge led隧道照明研发成功
 - 15.3.5 2025年ge推出两款led新品
 - 15.3.6 2025年ge led灯安装动态
- 15.4 库柏工业集团

-12- 灯具行业分析报告

- 15.4.1 公司概况
- 15.4.2 库柏扩大东莞生产基地规模
- 15.4.3 库柏户外照明市场发展良好
- 15.5 松下电工
 - 15.5.1 公司概况
 - 15.5.2 松下电工推出新款led日光灯
 - 15.5.3 2025年松下电工oled发光率取得进展
 - 15.5.4 松下电工进军我国led照明市场

第十六章 2019-2024年中国灯具企业发展分析

- 16.1 佛山电器照明股份有限公司
 - 16.1.1 公司简介
 - 16.1.2 2025年佛山照明经营状况分析

• • • • •

- 16.2 广东雪莱特光电科技股份有限公司
 - 16.2.1 公司简介
 - 16.2.2 2025年雪莱特经营状况分析

.

- 16.2.5 雪莱特氙气灯市场发展状况
- 16.3 浙江阳光照明电器集团股份有限公司
 - 16.3.1 公司简介
 - 16.3.2 2025年阳光照明经营状况分析

• • • • •

- 16.3.5 浙江阳光节能灯发展状况
- 16.4 德金资源集团有限公司
 - 16.4.1 公司简介
 - 16.4.2 2025年德金资源经营状况分析

.

- 16.5 真明丽控股有限公司
 - 16.5.1 公司简介
 - 16.5.2 2025年真明丽经营状况分析

.

- 16.6 雷士照明控股有限公司
 - 16.6.1 公司简介
 - 16.6.2 2025年雷士照明经营状况分析

• • • • • •

16.6.5 雷士照明积极开拓英国市场

灯具市场调查报告 -13-

16.7 欧普照明股份有限公司

- 16.7.1 公司简介
- 16.7.2 2025年欧普照明基地投产
- 16.7.3 2025年欧普照明新品动态
- 16.8 广东三雄极光照明股份有限公司
 - 16.8.1 公司简介
 - 16.8.2 三雄极光成高效照明产品推广指定品牌
 - 16.8.3 三雄极光扩张led照明市场
 - 16.8.4 三雄极光照明行业发展战略

第十七章 (中:智:林)2025-2031年灯具行业投资及发展前景

- 17.1 灯具行业投资分析
 - 17.1.1 中国半导体照明产业迎来投资机会
 - 17.1.2 led照明产业投资热潮涌动
 - 17.1.3 投资灯饰商铺须重视商圈调查
 - 17.1.4 投资灯具店注意事项
- 17.2 2025-2031年中国照明器具制造行业前景预测分析
 - 17.2.1 影响中国照明器具制造业发展的因素分析
 - 17.2.2 2025-2031年中国照明器具制造业产品销售收入预测
 - 17.2.3 2025-2031年中国照明器具制造业累计利润总额预测
 - 17.2.4 2025-2031年中国照明器具制造业累计工业总产值预测

附录

附录一: 半导体照明节能产业发展意见

附录二: 高效照明产品推广财政补贴资金管理暂行办法

图表目录

图表 led灯具与其他灯具性能比较

图表 固态照明最新技术进展

图表 全球一般照明市场(按应用类别)

图表 全球一般照明市场(按产品类别)

图表 日本节能照明的渗透率

图表 led灯具效率损失分析

图表 2019-2024年美国固态照明研发的财政资金投入量

图表 2019-2024年tcp强凌营收利润变化趋势

图表 2019-2024年tcp强凌营收利润表

图表 2019-2024年tcp强凌毛利率变化图

图表 2019-2024年tcp强凌费用状况

-14- 灯具行业分析报告

图表 2025年美国led出货量价值

图表 欧盟灯具生态设计临时测试标准清单

图表 2025年日本灯具进口国比例

图表 各国淘汰白炽灯时间表

图表 2019-2024年规模以上工业增加值同比增速

图表 2019-2024年社会消费品零售总额分月同比增长速度

图表 2024-2025年全国居民消费价格涨跌幅度

图表 2019-2024年工业生产者出厂价格涨跌幅度

图表 2019-2024年工业生产者购进价格涨跌幅度

图表 2019-2024年制造业pmi指数(经季节调整)

图表 2019-2024年固定资产投资(不含农户)同比增速

图表 2024-2025年全国房地产开发投资增速

图表 美国灯具光效要求

图表 中国逐步淘汰白炽灯时间表

图表 2025年全国灯具及照明装置产量数据

图表 2025年广东省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年浙江省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年上海市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年重庆市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年江苏省灯具及照明装置产量数据

. . . .

图表 2025年湖北省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年全国灯具及照明装置产量数据

图表 2025年浙江省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年广东省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年重庆市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年上海市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年江西省灯具及照明装置产量数据

• • • • •

图表 2025年安徽省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年全国灯具及照明装置产量数据

图表 2025年广东省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年浙江省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年重庆市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年上海市灯具及照明装置产量数据

图表 2025年江苏省灯具及照明装置产量数据

灯具市场调查报告 -15-

.

图表 2025年安徽省灯具及照明装置产量数据

图表 2025年全国电光源产量数据

图表 2025年江苏省电光源产量数据

图表 2025年浙江省电光源产量数据

图表 2025年广东省电光源产量数据

图表 2025年湖北省电光源产量数据

图表 2025年福建省电光源产量数据

图表 2025年河南省电光源产量数据

图表 2025年安徽省电光源产量数据

图表 2025年全国电光源产量数据

图表 2025年江苏省电光源产量数据

图表 2025年广东省电光源产量数据

图表 2025年浙江省电光源产量数据

图表 2025年山东省电光源产量数据

图表 2025年河南省电光源产量数据

图表 2025年安徽省电光源产量数据

图表 2025年福建省电光源产量数据

图表 2025年全国电光源产量数据

图表 2025年江苏省电光源产量数据

图表 2025年浙江省电光源产量数据

图表 2025年山东省电光源产量数据

图表 2025年湖北省电光源产量数据

图表 2025年安徽省电光源产量数据

图表 2019-2024年照明器具制造业销售收入

图表 2019-2024年照明器具制造业销售收入增长趋势图

图表 2024-2025年照明器具制造业不同规模企业销售额

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业销售额

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业销售额对比图

图表 2024-2025年照明器具制造业不同所有制企业销售额

图表 2025年照明器具制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2025年照明器具制造业不同所有制企业销售额

图表 2025年照明器具制造业不同所有制企业销售额对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业利润总额

图表 2019-2024年照明器具制造业利润总额增长趋势图

-16- 灯具行业分析报告

图表 2024-2025年照明器具制造业不同规模企业利润总额

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业利润总额

图表 2025年照明器具制造业不同规模企业利润总额对比图

图表 2024-2025年照明器具制造业不同所有制企业利润总额

图表 2025年照明器具制造业不同所有制企业利润总额

图表 2025年照明器具制造业不同所有制企业利润总额对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业资产总额

图表 2019-2024年照明器具制造业总资产增长趋势图

图表 截至2024年底照明器具制造业不同规模企业总资产

图表 截至2024年底照明器具制造业不同规模企业总资产对比图

图表 截至2024年底照明器具制造业不同所有制企业总资产

图表 截至2024年底照明器具制造业不同所有制企业总资产对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业亏损面

图表 2019-2024年照明器具制造业亏损企业亏损总额

图表 2019-2024年照明器具制造业销售毛利率趋势图

图表 2019-2024年照明器具制造业成本费用率

图表 2019-2024年照明器具制造业成本费用利润率趋势图

图表 2019-2024年照明器具制造业销售利润率趋势图

图表 2019-2024年照明器具制造业应收账款周转率对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业流动资产周转率对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业总资产周转率对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业资产负债率对比图

图表 2019-2024年照明器具制造业利息保障倍数对比图

图表 2025年中国led室内照明产品出口目的地占比

图表 中国半导体照明产业分布格局

图表 2025年我国半导体照明产业各环节规模情况

图表 2025年我国led产量、芯片产量及芯片国产率

图表 2025年我国半导体照明应用领域分布情况

图表 我国led照明市场渠道选择

图表 不同生产年份led的发光效率比较

图表 白光led的发光原理

图表 白炽灯、荧光灯和led灯光效率的发展趋势

图表 2025-2031年我国灯具购买成本

图表 2025年灯具运营成本

图表 led球泡灯替代节能灯的对比

灯具市场调查报告 -17-

图表 常见的照明光源性能及优缺点对照

图表 2025-2031年全球oled照明市场规模

图表 2025年全球oled照明市场规模分布预测

图表 全球主要oled照明厂商进展情况(一)

图表 全球主要oled照明厂商进展情况(二)

图表 全球太阳能光伏照明市场规模

图表 全球太阳能草坪灯市场规模

图表 全球太阳能道路照明灯具市场规模

图表 全球太阳能景观灯具及庭院灯具市场规模

图表 2019-2024年太阳能led路灯市场规模

图表 2019-2024年我国太阳能路灯市场规模

图表 传统交通信号灯价格表

图表 太阳能交通信号灯价格表

图表 200w无极灯与400w金卤灯耗电对比

图表 各地部分欧式灯商家专卖店状况一览表

图表 部分欧式灯企业单店投入费用

图表 中国照明灯具产业基地发展大事年表

图表 我国生产节能灯的主要城市

图表 国家级半导体产业基地

图表 华北地市各灯具品牌优秀网点数量前十名排行榜

图表 天津灯具商家采购金额比例

图表 石家庄各品类灯具商家采购需求比例

图表 太原各品类灯具商家采购需求比例

图表 宁夏各品类灯具商家采购需求比例

图表 西宁各品类灯具商家采购需求比例

图表 乌鲁木齐各品类灯具商家采购需求比例

图表 西安各品类灯具商家采购需求比例

图表 兰州不同采购金额的灯具商家数量比例图

图表 西南各地市灯具品牌优秀网点数量前十名排行榜

图表 单个商家平均采购需求量超过百万元的城市

图表室内照明商家平均采购额排名前5城市

图表户外照明单个商家采购需求额排名前6城市

图表 彩灯照明单个商家平均采购需求额排名前5城市

图表 光源电器单个商家平均采购额前5城市

图表 商业照明单个商家平均采购需求额排名前城市

图表 2019-2024年佛山照明主要会计数据

-18- 灯具行业分析报告

图表 2019-2024年佛山照明主要财务指标

图表 2025年佛山照明非经常性损益项目及金额

图表 2025年佛山照明主营业务分行业、分产品情况

图表 2025年佛山照明主营业务分地区情况

图表 2019-2024年佛山照明主要会计数据

图表 2019-2024年佛山照明主要财务指标

图表 2019-2024年佛山照明非经常性损益项目及金额

图表 2024-2025年佛山照明主营业务分行业情况

图表 2024-2025年佛山照明主营业务分地区情况

图表 2025年佛山照明主要会计数据及财务指标

图表 2025年佛山照明非经常性损益项目

图表 2025年雪莱特主要会计数据

图表 2025年雪莱特非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年雪莱特主要会计数据

图表 2019-2024年雪莱特主要财务指标

图表 2025年雪莱特主营业务分行业、分产品情况

图表 2025年雪莱特主营业务分地区情况

图表 2025年雪莱特主要会计数据

图表 2025年雪莱特非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年雪莱特主要会计数据

图表 2019-2024年雪莱特主要财务指标

图表 2025年雪莱特主营业务分行业、分产品情况

图表 2025年雪莱特主营业务分地区情况

图表 2025年雪莱特主要会计数据及财务指标

图表 2025年雪莱特非经常性损益项目及金额

图表 2025年阳光照明主要会计数据

图表 2025年阳光照明非经常性损益项目

图表 2019-2024年阳光照明主要会计数据

图表 2019-2024年阳光照明主要财务指标

图表 2025年阳光照明主营业务分行业、分产品情况

图表 2025年阳光照明主营业务分地区情况

图表 2025年阳光照明主要会计数据

图表 2019-2024年阳光照明非经常性损益项目及金额

图表 2019-2024年阳光照明主要会计数据

图表 2019-2024年阳光照明主要财务指标

图表 2025年阳光照明主营业务分行业、分产品情况

灯具市场调查报告 -19-

图表 2025年阳光照明主营业务分地区情况

图表 2025年阳光照明主要会计数据及财务指标

图表 2025年阳光照明非经常性损益项目及金额

图表 2024-2025年德金资源综合收益表

图表 2024-2025年德金资源分部资料

图表 2024-2025年德金资源综合收益表

图表 2024-2025年德金资源分部资料

图表 2024-2025年德金资源综合收益表

图表 2025年德金资源分部资料

图表 2024-2025年真明丽全面损益表

图表 2024-2025年真明丽分部资料

图表 2024-2025年真明丽全面损益表

图表 2024-2025年真明丽分部资料

图表 2024-2025年真明丽全面损益表

图表 2024-2025年真明丽分部资料

图表 2024-2025年雷士照明合并损益表

图表 2025年雷士照明业务分部资料

图表 2024-2025年雷士照明合并损益表

图表 2025年雷士照明业务分部资料

图表 2019-2024年雷士照明合并损益表

图表 2025年雷士照明业务分部资料

图表 2025-2031年中国照明器具制造业产品销售收入预测

图表 2025-2031年中国照明器具制造业累计利润总额预测

图表 2025-2031年中国照明器具制造业累计工业总产值预测

略……

订阅"灯具行业现状调研分析及市场前景预测报告(2025版)",编号: 135A051,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/05/DengJuShiChangDiaoChaBaoGao.html

热点:客厅灯具大全及价格、灯具种类大全图片、客厅顶灯图片大全、灯具照明十大公认品牌、家居照明灯、灯具哪个牌子质量好、吸顶灯图片和价格、灯具设计、太阳能路灯

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-20- 灯具行业分析报告