2024-2029年照明电器行业全景调研与发展战略研究咨询报告

报告简介

产业现状

我国是照明电器产品的生产、出口和消费大国。我国的照明电器行业近十几年来保持了快速、稳定、持续发展的态势。电光源、灯饰灯具制造与应用取得令人瞩目的业绩。目前国内生产企业能够生产门类齐全的照明电器产品,而且产品质量也得到了大幅度提高。近年来由于LED照明的快速发展,相当数量的LED上游芯片企业、中游封装企业、家电企业、电子企业乃至其他行业企业纷纷涌入LED照明应用领域,使得照明电器企业队伍进一步扩大。照明企业开始把重心转移到专业照明领域,如商业照明、工程照明和建筑照明等。新常态下,我国半导体照明产业步入新的发展阶段,面临新的形势和需求,发展挑战与机遇并存。

市场容量

中国照明行业在LED照明的快速发展、电商的兴起、"互联网+"的推进、国内经济增长进入新常态、照明产业内部的自身结构调整等多重因素影响下,面临着自改革开放已来最为复杂的局面。在这种复杂局面的状态下,中国的照明产业继续保持了较高的增长态势,出口形势喜人,取得了不俗的成绩。随着LED技术的进步与成熟,国际社会对于环保节能的呼声愈加强烈,中国政府也适时出台相应的政策,扶持照明企业向LED照明领域转型升级,传统照明企业里80%的企业早已布局LED照明,投入资金与力量进行LED照明应用技术研究和市场开拓营销。由于LED照明替换传统照明光源以及灯具速度加快,市场规模稳步增长,市场渗透率也快速攀升。

竞争分析

随着全球LED照明产业竞争加剧,为应对中国LED企业的竞争,国际巨头企业不得不以降价的方式来抢占市场份额。半导体制造格局来看,产业供应链已高度集中在日本、韩国、中国等地区。随着LED时代的到来,这个格局不可避免的会衍生到照明行业,也把全球的照明供应链东移。这样的变化一定会带来利益分配的新格局。预计到2020年,我国半导体照明产业规模将继续稳步扩大,关键技术与国际先进水平差距明显缩小,核心装备和重要原材料实现国产化;应用领域不断拓宽,创新应用推广的商业模式,产品市场份额逐步扩大,产品品质不断提升,市场环境逐步优化;民族品牌逐步树立,产业集中度进一步提升,节能减排效果更加明显,逐步实现从半导体照明大国向强国的转变。

格局预测

未来5年,LED照明行业有望以年均8%的复合增长率快速增长,市场前景看好。亿元并购司空见惯,产能扩张也日益频繁,并购与扩产加速产业提升产业集中化程度;然而,倒闭与跑路也变得不再惊奇,中小企业生存艰难的局面也日益明显。从中国LED市场的火热现象来看,中国LED产业景气度逐步回升。未来政府若进一步补贴LED照明应用端,则从根本上改善LED整体产业供需格局,国内LED产业链有望整体受益而进一步转暖。再看国际方面,近年随着国外照明巨头在LED照明领域的相继淡出,一定程度上推动中国LED产业的发展,同时产业主导权逐步向中国大陆转移,而随着中资并购国际巨头案例的增加,LED技术亦向国内倾斜,专利壁垒有望打开。全球LED照明格局正在发生深刻变化。随着行业的整体增速显著放缓,借力资本市场成为改善企业业绩的重要途径,并购整合成为半导体照明行业的新常态。

面临挑战

在激烈的国际竞争下,我国半导体照明产业发展依然面临挑战。一是半导体照明产业还在快速发展之中,市场化的体制机制和商业模式需要探索,政策系统性有待加强。二是原始创新和高端技术创新能力较弱,以企业为主体的创新体系尚未形成,公共研发平台尚需探索,自主创新能力有待提升。三是企业大多为中小企业,产业集中度不高,以制造中低端产品为主,存在同质化竞争现象,结构性产能过剩显现;国内企业竞争加剧,出口产品以OEM、ODM等代工为主,尚未形成国际知名品牌,民族制造品牌急需树立。四是半导体照明产品质量、能效标准及应用规范尚未系统建立;产品规格杂乱,质量良莠不齐;标准规范滞后,实验室检测数据一致性有待提升,部分产品未纳入认证体系;缺乏对标准实施效果的跟踪评估以及照明效果评价;缺乏有效的市场质量监督机制,低质仿冒产品充斥市场,扰乱竞争秩序。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写,在大量周密的市场调研基础上,主要依据了国家统计局、国家工信部、国家商务部、国家发改委、国务院发展研究中心、中国照明电器协会、中国家用电器协会、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料,对我国照明电器及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新产品与技术等进行了分析,并重点分析了我国照明电器行业发展状况和特点,以及中国照明电器行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的照明电器行业发展态势作了详细分析,并对照明电器行业进行了趋向研判,是照明电器生产、经营企业,科研、投资机构等单位准确了解目前照明电器行业发展动态,把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

报告目录

第一部分 产业环境透视

【主要国家地区照明产业发展如何?"中国制造2025"战略下 LED照明产业如何发展?十四五"规划强调推广LED照明技术,LED照明企业如何借势突围?】

第一章 照明电器行业发展综述

第一节 照明电器行业定义及特征

一、照明电器定义

二、主要产品分类 1、电光源 2、照明灯具 3、灯用电器附件及其他照明器具 第二节 国内城市照明行业特点 一、周期性 二、季节性 三、地区性 第三节 照明电器行业经济指标分析 一、赢利性 二、成长速度 三、附加值的提升空间 四、进入壁垒/退出机制 五、风险性 六、行业周期 第二章 中国照明电器行业发展环境分析 第一节 2019-2023年经济环境分析 一、2019-2023年国家宏观经济环境 二、全球经济形势对照明电器进出口贸易的影响 第二节 政策环境分析 一、行业监管体制简介 二、行业相关标准汇总 三、行业相关政策动向

四、行业发展规划解析

- 1、中国照明电器行业"十四五"发展规划纲要
- 2、"十四五"规划促进节能环保产业发展
- 3、LED产业"十四五"规划前景解析
- 4、"十四五"节能减排规划
- 5、从《中国制造2025》看LED照明行业未来发展

第三节 技术环境分析

- 一、行业技术发展现状
- 1、行业技术水平及特点
- 2、行业技术与国外的差距
- 二、行业主要产品新技术发展趋势
- 1、国际照明电器行业技术发展趋势
- 2、国内照明电器行业技术发展趋势

第三章 中国照明电器行业产业链分析

- 第一节 照明电器行业产业链简介
- 一、行业产业链结构分析
- 二、行业与上游产业的关联分析
- 三、行业与下游产业的关联分析

第二节 照明电器行业产业链上游分析

- 一、钨钼市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 二、稀土市场发展状况分析
- 1、市场供应情况

- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 三、铜市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 四、钢材市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 五、玻璃市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 六、塑料市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业
- 七、能源市场发展状况分析
- 1、市场供应情况
- 2、市场价格走势
- 3、主要生产企业

第三节 照明电器行业主要下游产业分析

一、港口、隧道等基础设施建设分析

- 1、港口、隧道等基础设施建设现状
- 2、港口建设照明电器需求分析
- (1)港口照明电器采购模式
- (2)港口照明电器产品特征
- (3)港口工程照明电器采购案例分析
- 3、港口建设规划与照明电器潜在需求分析
- 二、隧道建设分析
- 1、隧道建设现状
- 2、隧道照明电器需求分析
- (1)隧道照明电器采购模式
- (2)隧道照明电器产品特征
- (3)隧道工程照明电器应用案例分析
- 3、隧道建设规划与照明电器潜在需求分析
- 三、城市道路建设分析
- 1、城市道路建设现状
- 2、城市道路照明电器需求分析
- (1)城市道路照明电器采购模式
- (2)城市道路照明电器产品特征
- (3)城市道路工程照明电器采购案例分析
- 3、城市道路建设规划与照明电器潜在需求分析
- 四、房地产行业分析
- 1、房地产行业发展现状
- 2、房地产行业照明电器需求分析
- (1)行业照明电器采购模式

- (2)行业照明电器产品特征
- (3)行业照明电器采购案例分析
- 3、房地产行业发展规划与照明电器潜在需求分析
- 五、汽车制造行业分析
- 1、全球汽车制造业发展情况
- 2、中国汽车制造业发展现状
- 3、汽车制造业照明电器需求分析
- 4、汽车制造业发展趋势及照明电器潜在需求分析

第四章 国际照明电器行业发展分析及经验借鉴

- 第一节 全球照明电器市场总体情况分析
- 一、全球照明电器行业的发展特点
- 二、全球照明电器市场结构
- 三、全球照明电器行业发展分析
- 四、全球照明电器行业竞争格局
- 五、全球照明电器市场区域分布
- 六、国际重点照明电器企业运营分析
- 第二节 美国照明电器行业发展经验借鉴
- 一、美国照明电器行业发展历程分析
- 二、美国照明电器行业运营模式分析
- 三、美国照明电器行业发展趋势预测
- 四、美国照明电器行业对中国的启示
- 第三节 日本照明电器行业发展经验借鉴
- 一、日本照明电器行业发展历程分析
- 二、日本照明电器行业运营模式分析

- 三、日本照明电器行业发展趋势预测
- 四、日本照明电器行业对中国的启示

第四节 德国照明电器行业发展经验借鉴

- 一、德国照明电器行业发展历程分析
- 二、德国照明电器行业运营模式分析
- 三、德国照明电器行业发展趋势预测
- 四、德国照明电器行业对中国的启示

第二部分 行业深度分析

【照明电器行业总体发展、企业经营、子行业发展现状怎样?行业进出口市场发展如何?照明电器市场供需形势怎样?行业城乡需求潜力有什么差异?】

第五章 中国照明电器行业总体发展状况分析

- 第一节 中国照明电器行业发展状况分析
- 一、我国半导体照明技术产业发展历程
- 二、中国照明电器行业发展主要特点
- 三、中国照明电器行业发展影响因素分析
- 1、有利因素
- 2、不利因素

第二节 中国照明电器行业经营情况分析

- 一、行业经营效益分析
- 二、行业盈利能力分析
- 三、行业运营能力分析
- 四、行业偿债能力分析
- 五、行业发展能力分析

第三节 中国照明电器细分行业运营状况分析

- 一、电光源制造行业运营状况分析
- 1、行业总体规模分析
- 2、行业生产情况分析
- 3、行业需求情况分析
- 4、行业供求平衡情况分析
- 5、行业财务运营情况分析
- 二、照明灯具制造行业运营状况分析
- 1、行业总体规模分析
- 2、行业生产情况分析
- 3、行业需求情况分析
- 4、行业供求平衡情况分析
- 5、行业财务运营情况分析
- 三、灯用电器附件制造行业运营状况分析
- 1、行业总体规模分析
- 2、行业生产情况分析
- 3、行业需求情况分析
- 4、行业供求平衡情况分析
- 5、行业财务运营情况分析

第六章 中国照明电器行业市场分析

- 第一节 中国照明电器行业供需平衡分析
- 一、照明电器行业生产分析
- 1、国内产品及原材料生产基地分布
- 2、产品及原材料产业集群发展分析
- 3、原材料产能情况分析

- 二、中国照明电器市场供需分析
- 1、行业总体供给情况分析
- (1)行业总产值分析
- (2)行业产成品分析
- 2、各地区供给情况分析
- 3、重点企业产品产量分析
- 三、中国照明电器行业需求情况
- 1、行业总体需求情况分析
- (1)行业销售产值分析
- (2)行业销售收入分析
- 2、各地区需求情况分析
- 3、行业产销率分析
- 第二节 照明电器行业进出口市场分析
- 一、照明电器行业进出口综述
- 1、中国照明电器进出口的特点分析
- 2、中国照明电器进出口地区分布状况
- 3、中国照明电器进出口的贸易方式及经营企业分析
- 4、中国照明电器进出口政策与国际化经营
- 二、2019-2023年照明电器行业出口市场分析
- 1、行业出口整体情况
- 2、行业出口总额分析
- 3、行业出口产品结构
- 三、2019-2023年照明电器行业进口市场分析
- 1、行业进口整体情况

- 2、行业进口总额分析
- 3、行业进口产品结构

第三节 中国照明电器行业城乡市场需求潜力分析

- 一、国内市场需求规模分析
- 二、照明电器行业一线城市市场分析
- 1、行业一线城市市场发展现状
- 2、行业一线城市市场消费特征分析
- 3、行业一线城市市场潜力分析
- (1)人口数量
- (2)收入及消费水平
- (3)城市发展规划
- (4)行业产品需求预测
- 4、行业一线城市市场发展阻碍因素
- 三、照明电器行业二三线城市市场分析
- 1、行业二三线城市市场发展现状
- 2、行业二三线城市市场消费特征分析
- 3、行业二三线城市市场潜力分析
- (1)人口数量
- (2)收入及消费水平
- (3)城市发展规划
- (4)行业产品需求预测
- 4、行业二三线城市市场发展阻碍因素
- 5、行业二三线城市市场拓展分析
- (1)雷士照明拓展策略

(2)案例分析

- 四、照明电器行业农村市场分析
- 1、行业农村市场发展现状
- 2、行业农村市场消费特征分析
- 3、行业农村市场拓展受阻碍因素

第三部分 市场全景调研

【荧光灯和LED照明灯等各细分市场情况如何?行业市场营销状况和消费市场分析结果怎样?】

第七章 中国照明电器行业细分市场现状与趋势分析

- 第一节 照明电器行业产品结构分析
- 一、照明电器行业产品结构特征
- 二、照明电器行业产品发展概况
- 第二节 荧光灯市场分析
- 一、国际荧光灯市场发展现状
- 二、国内荧光灯市场发展现状
- 三、国内荧光灯历年产量情况
- 四、利用荧光灯照明优势分析
- 五、荧光灯市场发展的主要问题
- 六、荧光灯应用分析
- 七、荧光灯市场发展趋势分析
- 第三节 LED照明市场分析
- 一、国际LED照明行业发展概况
- 1、国际LED照明市场规模
- 2、国际LED照明应用结构
- 二、国内LED照明行业发展概况

- 三、LED照明行业经营情况分析
- 1、行业市场规模分析
- 2、行业盈利水平分析
- 3、行业主要生产企业
- 4、LED照明产业分布现状
- (1)珠三角
- (2)长三角
- (3)闽三角
- (4)环渤海湾地区
- 四、LED照明技术发展分析
- 1、国际LED照明技术发展分析
- (1)国际LED照明专利分布情况
- (2)国际LED照明技术发展水平
- (3)白光LED照明技术发展水平
- 2、国内LED照明技术发展分析
- (1)国内LED照明技术概况
- (2)外延芯片技术发展水平
- (3)封装技术发展水平
- (4)应用技术发展水平
- 3、LED照明产业标准化现状
- (1)国内LED照明标准制修订概况
- (2)国内LED照明产业标准体系发展现状
- 五、LED照明应用分析
- 1、LED照明应用市场结构

- 2、LED通用照明应用分析
- 3、LED景观照明应用分析
- 4、LED矿灯应用分析
- 5、LED路灯应用分析
- 6、其他LED照明市场分析
- 六、LED照明产业发展趋势
- 1、LED照明应用领域拓展分析
- 2、LED照明应用市场份额预测
- 3、LED照明灯具发展趋势
- (1)智能化
- (2)模组化
- (3)专业化
- 4、LED照明设计发展趋势分析
- (1)节能化
- (2)健康化
- (3)艺术化
- (4)人性化
- 5、LED照明灯出口面临的挑战分析
- (1)出口企业缺乏核心竞争力
- (2)国外认证繁多、门槛较高
- (3)出口产品质量不稳定
- 第四节 白炽灯市场分析
- 一、白炽灯市场发展现状
- 二、2019-2023年白炽灯产量情况

- 三、各地区白炽灯生产情况
- 四、白炽灯主要生产企业情况
- 五、中国淘汰白炽灯各计划阶段实施情况
- 第八章 照明电器行业市场营销策略与消费心理分析
- 第一节 照明电器行业主要销售渠道分析
- 一、建材市场渠道
- 1、建材市场渠道分类
- 2、建材市场覆盖现状
- 3、建材市场销售优势分析
- 4、建材市场销售案例分析
- 二、灯饰城渠道
- 1、大型灯饰城覆盖现状
- 2、灯饰城销售优势分析
- 3、灯饰城销售案例分析
- 三、品牌直营店渠道
- 1、品牌直营渠道发展现状
- 2、品牌直营销售优势分析
- 3、品牌直营案例分析
- 四、电子商务渠道
- 1、电子商务发展现状
- 2、电子商务销售优势分析
- 3、电子商务销售案例分析
- 五、连锁销售渠道
- 1、连锁销售发展现状

- 2、连锁销售优势分析
- 3、连锁销售案例分析
- 六、异业联合销售
- 1、家具灯具联合形式分析
- 2、房地产灯具联合形式分析
- 3、异业联合销售优势分析

第二节 照明电器行业市场营销缺位分析

- 一、营销观念缺位
- 二、营销战略缺位
- 三、营销管理缺位
- 四、营销执行缺位
- 五、营销战术缺位
- 六、营销"外脑"缺位

第三节 零售市场消费者购买心理调研

- 一、消费者购买考虑因素
- 二、消费者购买渠道选择
- 三、消费者信息获取渠道
- 四、消费者款式偏好

第四节 照明电器行业主要营销策略分析

- 一、价格策略
- 二、促销策略
- 三、品牌策略
- 四、广告策略
- 五、展会策略

六、售后服务策略

第四部分 竞争格局分析

【国内外照明电器行业竞争情况怎样?行业投资兼并与重组整合有何特点?产业集群及区域市场发展现状如何?中国照明电器行业重点企业经营情况怎样?】

第九章 国内外照明电器行业市场竞争现状分析

- 第一节 行业国际市场竞争状况分析
- 一、国际照明电器市场发展状况
- 二、国际照明电器市场竞争状况分析
- 三、国际照明电器市场发展趋势分析
- 四、国际巨头照明产业策略变化
- 1、GE照明
- 2、飞利浦
- 3、欧司朗
- 五、跨国公司在中国的竞争策略分析
- 第二节 行业国内市场竞争状况分析
- 一、国内照明电器行业竞争格局分析
- 1、国外企业进入分析
- 2、总体市场竞争地位分析
- 3、行业细分市场竞争地位分析
- 4、照明渠道品牌竞争地位分析
- 二、国内照明电器行业集中度分析
- 三、照明电器行业议价能力分析
- 四、国内照明电器行业潜在威胁分析

第三节 行业投资兼并与重组整合分析

- 一、照明电器行业投资兼并与重组整合概况
- 二、外资照明电器企业投资兼并与重组整合
- 三、国内照明电器企业投资兼并与重组整合
- 四、照明电器行业投资兼并与重组SCP分析
- 五、照明电器行业投资兼并与重组趋势预测
- 第十章 照明电器行业产业集群分析
- 第一节 中山古镇照明电器产业集群分析
- 一、中山古镇照明电器产业集群模式
- 1、产业集群形成模式分类
- 2、古镇照明电器产业集群形成模式
- 二、中山古镇照明电器产业发展模式
- 三、中山古镇照明电器产业集群规模
- 1、产业集群企业规模
- 2、产业集群生产规模
- 3、产业集群技术水平
- 四、中山古镇照明电器产业集群优势
- 五、中山古镇照明电器产业集群政策支持
- 第二节 深圳市LED产业集群分析
- 一、深圳市LED产业集群发展模式
- 二、深圳市LED产业集群规模
- 1、产业集群企业规模
- 2、产业集群生产规模
- 3、产业集群技术水平
- 三、深圳市LED产业集群优势

四、深圳市LED产业集群政策支持

第三节 长三角照明电器产业集群分析

- 一、长三角照明电器产业集群发展模式
- 二、长三角照明电器产业集群规模
- 1、产业集群企业规模
- 2、产业集群生产规模
- 3、产业集群技术水平
- 三、长三角照明电器产业集群优势
- 四、长三角照明电器产业集群发展面临问题
- 五、长三角照明电器产业集群政策支持
- 1、上海市照明电器行业扶持政策
- 2、浙江省照明电器行业扶持政策
- 3、江苏省照明电器行业扶持政策
- 第十一章 照明电器行业区域市场分析
- 第一节 行业总体区域结构特征分析
- 一、行业区域结构总体特征
- 二、行业区域集中度分析
- 三、行业区域分布特点分析
- 四、行业规模指标区域分布分析
- 五、行业效益指标区域分布分析
- 六、行业企业数的区域分布分析
- 第二节 华东地区照明电器行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析

三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第三节 华南地区照明电器行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第四节 华中地区照明电器行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第五节 华北地区照明电器行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测 第六节 东北地区照明电器行业分析 一、行业发展现状分析 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测

第七节 西南地区照明电器行业分析

一、行业发展现状分析

- 二、市场规模情况分析 三、市场需求情况分析 四、行业发展前景预测
- 第八节 西北地区照明电器行业分析
- 一、行业发展现状分析
- 二、市场规模情况分析
- 三、市场需求情况分析
- 四、行业发展前景预测
- 第十二章 中国照明电器行业重点企业经营情况分析
- 第一节 欧普照明股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二节 佛山电器照明股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三节 南京中电熊猫照明有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第四节 上海亚明照明有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五节 佑昌(杭州)照明电器有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第六节 浙江阳光照明电器集团股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第七节 厦门通士达照明有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第八节 利亚德光电股份有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第九节 成都天星照明电器有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十节飞利浦照明工业(中国)有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十一节 广东雪莱特光电科技股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十二节 上海明凯照明有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十三节 浙江晨辉照明有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十四节 惠州TCL照明电器有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十五节 惠州雷士光电科技有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第十六节 荆州市大明灯业有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十七节 中节能晶和照明有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十八节 江苏日月照明电器有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第十九节 四川鼎吉光电科技有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十节 北京松下照明光源有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十一节 通用电气照明有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十二节 欧司朗(中国)照明有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十三节 深圳珈伟光伏照明股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第二十四节 保定蓝波节能灯具有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十五节 广东三雄极光照明股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十六节 特优仕光电科技(上海)有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析

- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十七节 杭州宇中高虹照明电器有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十八节 安徽世林照明股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析
- 第二十九节 山东永泰照明电器股份有限公司
- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析

- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第三十节 江西美的贵雅照明有限公司

- 一、企业发展概况
- 二、企业经营状况分析
- 三、企业产品结构分析
- 四、企业技术水平分析
- 五、企业盈利能力分析
- 六、企业销售渠道与网络
- 七、企业优势与劣势分析
- 八、企业最新发展动向分析

第五部分 发展前景展望

【未来几年,照明电器行业发展前景是否广阔?细分市场发展趋势怎样?行业投资机会集中在哪些市场?企业如何才能防范潜在的各种风险?】

第十三章 2024-2029年照明电器行业前景趋势预测

第一节 2024-2029年照明电器市场发展前景

- 一、照明电器市场发展潜力
- 二、照明电器市场发展前景展望
- 三、照明电器细分行业发展前景分析

第二节 2024-2029年照明电器市场发展趋势预测

- 一、2024-2029年照明电器行业发展趋势分析
- 二、2024-2029年照明市场消费需求趋势分析
- 三、2024-2029年照明电器行业市场规模预测
- 1、照明电器行业市场容量预测
- 2、照明电器行业销售收入预测
- 四、2024-2029年照明电器行业细分市场发展趋势预测
- 1、电光源
- 2、照明灯具
- 3、灯用电器附件及其他照明器具
- 第三节 2024-2029年中国照明电器行业供需预测
- 一、2024-2029年中国照明电器行业供给预测
- 二、2024-2029年中国照明电器行业需求预测
- 三、2024-2029年中国照明电器行业供需平衡预测
- 第十四章 2024-2029年照明电器行业投资机会与风险防范
- 第一节 中国照明电器行业投资特性分析
- 一、照明电器行业进入壁垒分析
- 二、照明电器行业盈利模式分析
- 三、照明电器行业盈利因素分析
- 第二节 中国照明电器行业投资风险
- 一、照明电器行业政策风险
- 二、照明电器行业供求风险
- 三、照明电器行业宏观经济波动风险
- 四、照明电器行业关联产业风险
- 五、照明电器行业产品结构风险

六、照明电器行业技术风险 七、其他风险 第三节 照明电器行业投资机会 一、产业链投资机会 二、细分市场投资机会 三、重点区域投资机会 四、照明电器行业投资机遇 第六部分 发展战略研究 【为了在将来的竞争中立于不败之地,照明电器企业该如何制定科学有效的发展、经营、投资、品牌战略 ?] 第十五章 照明电器行业发展战略研究 第一节 照明电器行业发展战略研究 一、战略综合规划 二、技术开发战略 三、业务组合战略 四、区域战略规划 五、产业战略规划 六、营销品牌战略 七、竞争战略规划 第二节 对中国照明电器品牌的战略思考 一、照明电器品牌的重要性 二、照明电器实施品牌战略的意义 三、照明电器企业品牌的现状分析 四、中国照明电器企业的品牌战略

五、照明电器品牌战略管理的策略

第三节 照明电器行业经营策略分析

- 一、照明电器市场细分策略
- 二、照明电器市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、照明电器新产品差异化战略

第四节 照明电器行业投资战略研究

- 一、2019-2023年照明电器行业投资战略
- 二、2024-2029年照明电器行业投资战略
- 三、2024-2029年细分行业投资战略
- 第十六章 研究结论及发展建议
- 第一节 照明电器行业研究结论及建议
- 第二节 照明电器子行业研究结论及建议
- 第三节 中道泰和照明电器行业发展建议
- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表: LED产业链结构图

图表:照明电器行业总产值及在GDP中的占比

图表:中国照明电器行业工业总产值的区域构成情况

图表: LED产业在全球范围内发展SWOT分析表

图表: 2019-2023年全球照明产业规模分析

图表:2019-2023年中国照明产业规模分析

图表: 2019-2023年全球LED照明产业渗透率分析

图表: 2019-2023年中国LED照明产业渗透率分析

图表: 2019-2023年佛山照明照明器材及灯具收入

图表: 2019-2023年佛山照明LED照明产品收入

图表:2019-2023年佛山照明传统照明产品收入

图表: 2019-2023年阳光照明产品销售收入

图表: 2019-2023年阳光照明LED光源及灯具收入

图表: 2019-2023年阳光照明节能灯光源及灯具收入

图表:LED隧道灯与其他灯具综合指标比较

图表:隧道应用无极灯工程案例

图表:LED照明应用领域分布

图表:道路照明光源的适用场所

图表:LED照明路灯装灯量统计

图表:2019-2023年我国各类芯片结构统计

图表:各芯片厂商占中国LED照明路灯光源市场份额

图表: LED照明路灯电源国产化比例

图表:全球LED器件市场规模及预测

图表: 2019-2023年1-12月LED出口量统计

图表: 2019-2023年1-12月LED出口额统计

图表:2019-2023年传统电光源产品出口情况

图表:我国功率型白光LED产业化光效

图表: 我国半导体照明产业各环节规模及增长

图表: 2019-2023年我国商品房销售价格及同比增速

图表: 2019-2023年我国商品房竣销比

图表: 2019-2023年LED照明产业各环节规模分布

图表:照明用LED封装期间销售情况

图表:近三年照明行业相关较具影响力的并购案例

图表: 2019-2023年LED和传统照明市场对比

图表: 2019-2023年中国照明产业上市企业利润规模

图表:2019-2023年中国照明电器上市企业主营产品收入

图表: 2019-2023年照明电器行业盈利能力分析

图表: 2019-2023年我国企业MOCVD保有量分布情况

图表: 2019-2023年我国半导体照明产业各环节产业规模

图表:处于环评阶段的LED项目产业链环节分布

图表:LED项目区域分布

图表: 2019-2023年照明电器行业工业总产值及增长率

图表: 2019-2023年照明电器行业销售产值变化情况

图表: 2019-2023年照明电器行业销售收入变化趋势

图表: 2019-2023年照明电器行业产销率变化趋势图

图表: 2019-2023年电光源制造行业企业数量变化情况

图表:2019-2023年电光源制造行业资产负债规模变化

图表:2019-2023年电光源制造行业工业总产值变

图表:2019-2023年电光源制造行业销售收入变化情况

图表:2019-2023年电光源制造行业销售收入增速

图表:2019-2023年电光源制造行业利润总额

图表:2019-2023年电光源制造行业利润总额增速

图表:2019-2023年电光源制造行业库存产成品

图表:2019-2023年电光源制造行业经营效益情况

图表: 2019-2023年电光源制造行业主要财务指标比较

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业企业数量

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业资产负债规模

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业工业总产值

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业销售收入变化

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业销售收入增速

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业利润总额变化

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业利润总额增速

图表:2019-2023年照明灯具制造行业产销率

图表: 2019-2023年照明灯具制造行业库存产成品

图表: 2024-2029年中国荧光灯产量预测

图表: 2024-2029年中国荧光灯需求预测

图表: 2024-2029年中国LED照明灯产量预测

图表: 2024-2029年中国照明电器产量预测

图表: 2024-2029年中国照明电器产值预测

图表: 2024-2029年中国照明电器市场规模预测

图表: 2024-2029年中国照明电器销售收入预测

图表:2024-2029年中国照明电器市场格局预测

图表: 2024-2029年中国LED照明灯市场规模预测

把握投资 决策经营!

咨询订购 请拨打 400-886-7071 (免长途费) Emai: kf@51baogao.cn

本文地址:https://www.51baogao.cn/bg/20170406/62209.shtml

在线订购:点击这里