# 2024-2030年中国LED市 场分析与投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制 www.bosidata.com

## 报告报价

《2024-2030年中国LED市场分析与投资前景研究报告》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.bosidata.com/report/B33827J1GP.html

【报告价格】纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

【出版日期】2023-12-01

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线:400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

## 说明、目录、图表目录

#### 报告说明:

博思数据发布的《2024-2030年中国LED市场分析与投资前景研究报告》介绍了LED行业相关概述、中国LED产业运行环境、分析了中国LED行业的现状、中国LED行业竞争格局、对中国LED行业做了重点企业经营状况分析及中国LED产业发展前景与投资预测。您若想对LED产业有个系统的了解或者想投资LED行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

### 报告目录:

第1章:中国LED行业发展环境PEST分析

- 1.1 中国LED行业政策环境分析(P)
- 1.1.1 LED行业管理体制
- 1.1.2 LED行业发展政策
- 1.1.3 LED行业发展规划
- 1.1.4 LED行业相关标准
- 1.2 中国LED行业经济环境分析(E)
- 1.2.1 国外宏观经济走势分析
- (1)美国经济运行情况
- (2) 欧元区经济运行情况
- (3)日本经济运行情况
- (4)新兴经济体经济运行情况
- 1.2.2 国内宏观经济走势分析
- (1)国内GDP增长情况
- (2)固定资产投资情况
- 1.2.3 宏观经济对行业的影响
- 1.3 中国LED行业社会环境分析(S)
- 1.3.1 社会节能照明发展环境
- 1.3.2 社会高新技术发展环境
- 1.4 中国LED行业技术环境分析(T)
- 1.4.1 LED行业主要技术分类
- (1) 红黄光LED技术
- (2) 蓝光激发与RGB混合白光技术
- (3) 高功率蓝光激发白光技术

- 1.4.2 LED行业专利申请数量
- 第2章:中国LED行业发展现状分析
- 2.1 全球LED行业发展现状
- 2.1.1 全球LED行业发展历程
- 2.1.2 全球LED行业市场规模
- 2.1.3 全球LED行业需求结构
- 2.1.4 全球LED市场发展趋势
- 2.2 中国LED行业发展现状
- 2.2.1 中国LED行业发展历程
- 2.2.2 中国LED行业市场规模
- 2.2.3 中国LED行业需求结构
- 2.2.4 中国LED行业发展特点
- 2.2.5 中国LED行业存在问题
- 2.2.6 中国LED行业生命周期
- 2.3 中国LED行业经营情况
- 2.3.1 中国LED行业主要经营指标
- 2.3.2 中国LED行业盈利能力分析
- 2.3.3 中国LED行业运营能力分析
- 2.3.4 中国LED行业偿债能力分析
- 2.3.5 中国LED行业发展能力分析
- 2.4 中国LED行业供需平衡情况
- 2.4.1 中国LED行业供给情况分析
- (1) LED行业总产值分析
- (2) LED行业产成品分析
- 2.4.2 中国LED行业需求情况分析
- (1) LED行业销售产值分析
- (2) LED行业销售收入分析
- 2.4.3 中国LED行业产销平衡分析
- 2.5 中国LED行业进出口情况分析
- 2.5.1 LED行业进出口状况综述
- 2.5.2 LED行业出口市场调研
- (1) 行业出口产品结构分析

- (2) 行业内外销比例分析
- 2.5.3 LED行业进口市场调研
- (1) 行业进口产品结构分析
- (2)国内市场内外供应比例分析
- 2.5.4 LED行业进出口前景及建议
- (1) LED行业出口前景及建议
- (2) LED行业进口前景及建议
- 第3章:中国LED行业整体竞争格局分析
- 3.1 中国LED行业整体竞争格局
- 3.1.1 中国LED行业市场分布格局
- 3.1.2 中国LED行业利润分布格局
- 3.1.3 中国LED行业产能分布格局
- 3.1.4 中国LED行业产业链分布格局
- 3.1.5 中国LED行业技术竞争格局
- 3.1.6 中国LED行业品牌竞争格局
- 3.2 中国LED行业五力竞争模型分析
- 3.2.1 LED行业现有竞争者竞争分析
- 3.2.2 LED行业供应商议价能力分析
- 3.2.3 LED行业购买者议价能力分析
- 3.2.4 LED行业潜在进入者竞争威胁
- 3.2.5 LED行业替代品进入威胁分析
- 第4章:中国LED行业国际竞争分析
- 4.1 中国LED行业国际市场份额
- 4.2 中国LED企业主要国际竞争对手分析
- 4.2.1 日本日亚化学(Nichia)
- (1)公司简介
- (2)公司主要产品分析
- (3)公司财务分析
- (4)公司在中国地区发展
- 4.2.2 日本丰田合成 (ToyodaGosi)
- (1) 公司简介
- (2)公司经营分析

- (3)公司销售网络
- (4)公司LED产品介绍
- (5)公司在华布局
- 4.2.3 美国Cree公司
- (1)公司简介
- (2)公司产品介绍
- (3)公司经营分析
- (4)公司技术分析
- (5)公司在中国布局
- 4.2.4 德国Osram公司
- (1)公司简介
- (2)公司经营分析
- (3)公司在华布局
- 4.3 中国LED行业国际竞争力分析
- 4.3.1 中国LED行业综合竞争力分析
- 4.3.2 中国LED行业技术竞争力分析
- 4.3.3 中国LED行业企业竞争力分析
- 4.4 中国LED行业国际竞争区域分析
- 4.4.1 美国LED行业发展状况
- (1) 美国LED行业相关政策分析
- (2)美国LED行业市场规模分析
- (3)美国LED路灯市场应用情况
- (4)美国LED产品销售渠道商分析
- (5)美国LED照明产品进口分析
- 4.4.2 欧洲LED行业发展状况
- (1)欧洲LED行业相关政策
- (2) 欧洲LED行业市场规模分析
- (3) 欧洲LED行业市场竞争分析
- (4)欧洲LED行业趋势预测分析
- 4.4.3 日本LED行业发展状况
- (1) 日本LED行业相关政策分析
- (2)日本LED行业市场规模分析

- (3)中国LED对日出口规模分析
- (4)日本LED认证标准
- (5)日本LED市场进入策略
- 4.4.4 韩国LED行业发展状况
- (1) 韩国LED行业相关政策分析
- (2) 韩国LED行业市场规模分析
- (3) 韩国LED市场竞争策略分析
- 4.4.5 中国台湾LED行业发展状况
- (1) 中国台湾LED产业链分析
- (2) 中国台湾LED行业市场规模分析
- (3)中国台湾LED产业结构分析
- (4)中国台湾LED厂商主要竞争策略分析

第5章:中国LED行业细分市场调研

- 5.1 LED显示屏市场调研
- 5.1.1 LED显示屏市场发展历程
- 5.1.2 LED显示屏市场发展现状
- 5.1.3 LED显示屏市场分布情况
- 5.1.4 LED显示屏市场产品构成
- 5.1.5 LED显示屏市场企业分析
- 5.1.6 LED显示屏市场存在的问题及发展趋势
- 5.2 LED背光源市场调研
- 5.2.1 LED背光源市场应用分析
- 5.2.2 LED背光源市场规模分析
- 5.2.3 LED背光源市场主要竞争企业
- 5.2.4 LED背光源市场前景分析
- 5.3 LED景观照明市场调研
- 5.3.1 LED景观照明市场发展现状
- 5.3.2 LED景观照明市场规模情况
- 5.3.3 LED景观照明存在的问题
- 5.3.4 LED景观照明市场前景分析
- 5.4 LED室内照明市场调研
- 5.4.1 LED室内照明市场发展现状

- 5.4.2 LED室内照明市场规模分析
- 5.4.3 LED室内照明竞争特点分析
- 5.4.4 LED室内照明产品开发方向
- 5.4.5 LED室内照明市场前景分析
- 5.5 LED路灯市场调研
- 5.5.1 LED路灯行业政策及推广
- (1) LED路灯新旧国标三大差异分析
- (2) LED路灯推广情况
- 5.5.2 LED路灯市场发展现状
- 5.5.3 LED路灯出口市场调研
- (1) LED路灯出口企业分析
- (2) LED路灯出口形势展望
- 5.5.4 LED路灯发展存在的问题
- 5.5.5 LED路灯市场前景分析
- 5.6 LED特种照明市场竞争分析
- 5.6.1 LED特种照明市场发展现状
- 5.6.2 LED农业照明市场调研
- (1) LED农业照明优势分析
- (2) LED农业照明应用范围
- (3) 国际LED农业应用现状与投资前景
- (4) LED农业应用趋势预测
- (5) LED农业照明新兴市场规模
- (6)广东省LED植物照明市场前景
- 5.6.3 LED汽车照明市场调研
- 5.6.4 LED医疗照明市场调研
- (1) LED医疗照明发展现状
- (2) LED医疗照明趋势预测
- 5.7 其他LED应用产品市场调研
- 5.7.1 便携灯具照明市场调研
- (1) LED便携式照明产品市场规模
- (2) LED便携式照明产品趋势预测
- 5.7.2 LED矿灯市场调研

- (1) LED矿灯的市场增长情况
- (2) LED矿灯市场发展概况
- (3) LED矿灯市场竞争分析
- (4) LED矿灯市场发展趋势分析

第6章:中国LED行业技术竞争分析

- 6.1 中国LED行业技术发展现状
- 6.1.1 中国LED行业技术发展概述
- 6.1.2 中国LED行业技术应用现状
- 6.1.3 中国LED行业技术与国外差距
- 6.2 中国LED行业专利技术格局
- 6.2.1 中国LED行业专利申请数
- 6.2.2 中国LED行业专利公开数
- 6.2.3 中国LED行业专利申请人分析
- 6.3 中国LED企业技术发展模式建议
- 6.3.1 与国际LED企业合作模式
- 6.3.2 校企结合/产学研结合模式
- 6.3.3 LED企业自主专利研发模式
- 6.4 中国LED企业技术发展障碍及对策
- 6.4.1 中国LED企业技术发展障碍
- 6.4.2 中国LED企业技术发展对策

第7章:中国LED行业渠道竞争分析

- 7.1 工程渠道扩张分析
- 7.1.1 工程渠道扩张与建设模式
- 7.1.2 工程渠道主要订单来源分析
- 7.1.3 工程渠道订单获取途径分析
- 7.1.4 工程渠道订单获取案例剖析
- 7.1.5 工程渠道主要竞争对手分析
- 7.2 经销商渠道扩张分析
- 7.2.1 经销商渠道开拓与建设模式
- 7.2.2 经销商渠道开拓成功要素
- 7.2.3 经销商渠道选取经销商思路
- 7.2.4 国内实力型经销商分析

- (1) LED行业领先经销商
- (2) 居家装饰类领先经销商
- (3) 照明灯具类领先经销商
- (4)连锁超市类领先经销商
- (5)日用杂货类领先经销商
- 7.3 设立大客户事业部(KA)扩张分析
- 7.3.1 KA渠道的优势与建设必要性
- 7.3.2 KA渠道的目标客户分析
- 7.3.3 KA渠道建设成功案例剖析
- 7.4 新兴电子商务渠道扩张分析
- 7.4.1 电商渠道扩张分析
- (1) 互联网时代LED行业大环境变化
- (2) 互联网给LED行业带来突破机遇
- (3) 互联网技术为行业提供支撑
- 7.4.2 电商渠道建设路径分析
- 7.4.3 电商渠道建设案例经验借鉴
- (1) 欧普照明电商渠道建设案例
- (2) 联建光电电商渠道建设案例
- (3) 雷士照明电商渠道建设案例
- 7.5 会展渠道扩张分析
- 7.5.1 会展渠道吸引力提升因素
- 7.5.2 国内LED展会影响力排名
- 7.6 出口渠道扩张分析
- 7.6.1 韩国LED市场出口前景分析
- 7.6.2 美国LED市场出口前景分析
- 7.6.3 欧盟LED市场出口前景分析
- 7.6.4 俄罗斯LED市场出口前景分析
- 7.6.5 加拿大LED市场出口前景分析
- 7.6.6 日本LED市场出口前景分析
- 7.6.7 新加坡LED市场出口前景分析
- 7.6.8 印度LED市场出口前景分析
- 7.6.9 马来西亚LED市场出口前景分析

- 7.6.10 泰国LED市场出口前景分析
- 7.6.11 越南LED市场出口前景分析
- 7.7 自建渠道扩张分析
- 7.7.1 自建渠道市场优势分析
- 7.7.2 自建渠道投资前景分析
- 7.7.3 自建渠道相关案例剖析
- 7.7.4 LED企业自建渠道经验借鉴
- 第8章:中国LED行业重点城市竞争分析
- 8.1 深圳市LED行业市场竞争分析
- 8.1.1 深圳市LED行业发展历程
- (1) 深圳LED产业发展现状
- (2)深圳LED产业趋势预测
- 8.1.2 深圳市LED行业配套政策
- 8.1.3 深圳市LED行业发展规划
- 8.1.4 深圳市LED行业空间布局
- 8.1.5 深圳市LED产业链分布情况
- 8.1.6 深圳市LED行业企业竞争格局
- 8.1.7 深圳市LED行业技术与人才水平
- 8.1.8 深圳市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.2 上海市LED行业市场竞争分析
- 8.2.1 上海市LED行业发展历程
- 8.2.2 上海市LED行业配套政策
- 8.2.3 上海市LED行业发展规划
- 8.2.4 上海市LED行业空间布局
- 8.2.5 上海市LED产业链分布情况
- 8.2.6 上海市LED行业企业竞争格局
- 8.2.7 上海市LED行业技术与人才水平
- 8.2.8 上海市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.3 大连市LED行业市场竞争分析
- 8.3.1 大连市LED行业发展历程
- 8.3.2 大连市LED行业配套政策
- 8.3.3 大连市LED行业发展规划

- 8.3.4 大连市LED行业空间布局
- 8.3.5 大连市LED产业链分布情况
- 8.3.6 大连市LED行业企业竞争格局
- 8.3.7 大连市LED行业技术与人才水平
- 8.3.8 大连市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.4 南昌市LED行业市场竞争分析
- 8.4.1 南昌市LED行业发展历程
- 8.4.2 南昌市LED行业配套政策
- 8.4.3 南昌市LED行业发展规划
- 8.4.4 南昌市LED行业空间布局
- 8.4.5 南昌市LED产业链分布情况
- 8.4.6 南昌市LED行业企业竞争格局
- 8.4.7 南昌市LED行业技术与人才水平
- 8.4.8 南昌市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.5 厦门市LED行业市场竞争分析
- 8.5.1 厦门市LED行业发展历程
- 8.5.2 厦门市LED行业配套政策
- 8.5.3 厦门市LED行业发展规划
- 8.5.4 厦门市LED行业空间布局
- 8.5.5 厦门市LED产业链分布情况
- 8.5.6 厦门市LED行业企业竞争格局
- 8.5.7 厦门市LED行业技术与人才水平
- 8.5.8 厦门市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.6 扬州市LED行业市场竞争分析
- 8.6.1 扬州市LED行业发展历程
- 8.6.2 扬州市LED行业配套政策
- 8.6.3 扬州市LED行业发展规划
- 8.6.4 扬州市LED行业空间布局
- 8.6.5 扬州市LED产业链分布情况
- 8.6.6 扬州市LED行业企业竞争格局
- 8.6.7 扬州市LED行业技术与人才水平
- 8.6.8 扬州市LED行业重点科研院所及其研究方向

- 8.7 石家庄市LED行业市场竞争分析
- 8.7.1 石家庄市LED行业发展历程
- 8.7.2 石家庄市LED行业配套政策
- 8.7.3 石家庄市LED行业发展规划
- 8.7.4 石家庄市LED行业空间布局
- 8.7.5 石家庄市LED产业链分布情况
- 8.7.6 石家庄市LED行业企业竞争格局
- 8.7.7 石家庄市LED行业技术与人才水平
- 8.7.8 石家庄市LED行业重点科研院所及其研究方向
- 8.8 其他城市LED行业市场竞争分析
- 8.8.1 新兴LED产业化基地基本状况
- 8.8.2 新兴LED产业化基地特征分析
- 8.8.3 新兴LED产业化基地发展现状
- (1) 天津市LED行业市场竞争分析
- (2) 杭州市LED行业市场竞争分析
- (3) 武汉市LED行业市场竞争分析
- (4) 东莞市LED行业市场竞争分析
- (5) 西安市LED行业市场竞争分析
- (6) 宁波市LED行业市场竞争分析
- (7)贵州市LED行业市场竞争分析
- 8.8.4 新兴LED产业化基地扶持政策

第9章:中国LED行业企业竞争分析

- 9.1 中国LED企业排名情况
- 9.2 中国LED企业市场份额分析
- 9.3 跨国企业在华竞争分析
- 9.3.1 跨国企业在华投资布局
- 9.3.2 跨国企业在华竞争策略
- 9.4 LED全产业链重点企业经营情况分析
- 9.4.1 联创光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析

- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)产品结构分析
- (8)企业竞争战略分析
- (9)企业最新发展动向
- 9.4.2 三安光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.4.3 士兰微
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.4.4 德豪润达
- (1) 企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析

- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业LED产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.4.5 同方股份
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业竞争战略分析
- 9.4.6 深科技
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.4.7 方大集团
- (1) 企业发展简况
- (2)企业主要经济指标

- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.5 上游衬底、外延、芯片重点企业经营分析
- 9.5.1 天龙光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.5.2 天通股份
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.5.3 天富能源

- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.5.4 水晶光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.5.5 乾照光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向

#### 9.6 中游封装重点企业经营分析

- 9.6.1 国星光电
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.6.2 歌尔声学
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.6.3 东山精密
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7) 企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况

- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.7 下游应用领域重点企业经营分析
- 9.7.1 证通电子
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.7.2 浙江阳光
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析
- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业竞争战略分析
- (10)企业最新发展动向
- 9.7.3 佛山照明
- (1)企业发展简况
- (2)企业主要经济指标
- (3)企业盈利能力分析
- (4)企业运营能力分析
- (5)企业偿债能力分析
- (6)企业发展能力分析

- (7)企业产品结构分析
- (8)企业渠道分布情况
- (9)企业最新发展动向

第10章:中国LED行业竞争趋势与趋势分析

- 10.1 中国LED行业发展趋势分析
- 10.1.1 中国LED行业发展驱动因素
- 10.1.2 中国LED行业发展制约因素
- 10.1.3 中国LED行业发展趋势分析
- 10.2 中国LED行业趋势预测分析
- 10.2.1 中国LED行业市场规模预测
- 10.2.2 中国LED行业经营情况预测
- 10.3 中国LED行业竞争趋势趋势分析
- 10.3.1 中国LED行业竞争趋势分析
- 10.3.2 中国LED行业竞争格局预测
- 10.4 LED行业资本市场投融资分析
- 10.4.1 LED行业兼并重组分析
- 10.4.2 LED行业新三板挂牌分析
- 10.4.3 LED行业IPO融资分析
- 10.5 LED行业投资分析及建议
- 10.5.1 LED行业投资机会分析
- 10.5.2 LED行业投资前景分析
- 第11章:互联网对LED行业的机遇挑战与转型突围策略
- 11.1 互联网发展势不可挡
- 11.1.1 互联网普及应用增长迅猛
- 11.1.2 网络购物市场蓬勃发展
- 11.2 互联网下LED行业的机遇与挑战
- 11.2.1 互联网时代LED行业大环境变化
- 11.2.2 互联网给LED行业带来突破机遇
- (1) 互联网直击传统LED消费痛点
- (2) 互联网助力企业开拓三四线市场
- (3) 电商成传统LED企业的突破口
- 11.2.3 LED企业互联网化面临的难题和挑战

- 11.3 互联网对LED行业的改造与重构
- 11.3.1 重构LED行业供应链格局
- 11.3.2 改变LED生产厂商的营销模式
- 11.3.3 导致LED领域利益重新分配
- 11.3.4 改变LED行业未来竞争格局
- 11.4 LED行业与互联网融合创新机会孕育
- 11.4.1 LED行业电商政策正逐步完善
- 11.4.2 电子商务消费环境已趋成熟
- 11.4.3 互联网技术为行业提供支撑
- 11.4.4 2022-2027年LED电商趋势预测分析
- 11.5 互联网思维下LED企业转型突围策略
- 11.5.1 LED企业电商切入模式及运营建议
- 11.5.2 LED企业O2O战略布局及实施运营
- 11.5.3 LED企业互联网营销推广方式及思路
- (1) 引领用户消费习惯
- (2)粉丝营销
- (3) 开放分享营销思维
- 11.5.4 传统LED企业互联网转型优秀案例研究
- (1) 联建光电
- (2)e灯快线
- 第12章:LED企业移动互联网切入点及突围策略
- 12.1 移动互联网商业价值及企业切入点
- 12.1.1 移动互联网商业价值及切入点分析
- 12.1.2 2022-2027年移动互联网发展预测
- (1)2022-2027年移动互联网趋势分析
- (2) 2022-2027年移动电子商务市场预测
- (3) 2022-2027年移动营销市场前景分析
- 12.1.3 2022-2027年移动互联网发展趋势
- 12.2 LED企业移动电商切入与运营策略
- 12.2.1 移动互联时代电子商务新趋势
- 12.2.2 主流电商移动端业务现状分析
- (1) 网购交易额PC端和移动端占比

- (2) 主流电商移动端竞争格局
- (3) 主流电商移动端业务简况
- 12.2.3 移动电子商务用户行为分析
- (1) 用户性别结构
- (2) 用户地域分布
- (3)用户使用操作系统分布
- (4)购物高峰期
- (5) 用户产品购买倾向
- (6) 用户支付方式
- (7) 用户月均消费额度
- (8) 用户对物流方式的选择
- (9)影响用户选择移动电商服务的因素
- 12.2.4 LED企业移动电商的机会与威胁
- 12.2.5 LED企业移动电商切入模式建议
- 12.2.6 LED企业移动电商切入之——微商城开发运营策略
- (1) 微商城商户接入流程/要求
- (2) 微商城商户接入资费标准
- (3) LED企业如何运营微商城
- (4) LED企业微商城运营风险及优化
- (5) LED企业微商城营销推广策略
- (6) LED行业微商城运营优秀案例
- 12.2.7 LED企业移动电商切入之——电商类APP开发运营策略
- (1) LED企业电商类APP开发成本
- (2) LED企业电商类APP功能模块
- (3) LED企业电商类APP设计要点
- (4) LED企业电商类APP运营策略
- (5) LED行业电商类APP典型案例
- 12.3 LED企业如何制胜移动互联网营销新平台
- 12.3.1 移动互联时代市场营销新趋势
- (1)移动互联网营销的特点
- (2)移动互联网营销的应用形式
- (3)移动互联网营销产业链结构

- (4)移动互联网营销发展趋势
- 12.3.2 LED企业移动互联网营销之&mdash:&mdash:微信营销战略
- (1) 微信功能概述及营销价值
- (2) 微信用户行为及营销现状
- (3) 微信的主要营销模式分析
- (4) 微信营销的步骤、方法与技巧
- (5) 微信运营与营销优秀案例详解
- (6) 微信营销效果的评估标准分析
- (7) 微信下企业的CRM策略分析
- 12.3.3 LED企业移动互联网营销之——APP营销战略
- (1) APP营销的特点与价值
- (2)企业APP营销背景分析
- (3) APP体系与功能策略方向
- (4) APP营销的创意路径
- (5) APP用户体验设计技巧
- (6) 如何找准APP目标客户
- (7) APP推广的技巧与方法
- (8) APP如何提升运营效果
- (9) APP营销优秀实战案例
- 12.3.4 LED企业移动互联网营销之——微博营销战略
- (1) 微博营销的特点与价值
- (2) 微博用户行为及营销现状
- (3) 微博营销的策略与技巧
- (4) 微博营销优秀案例详解
- (5)中小企业微博营销实战对策
- (6) 微博营销风险及应对策略

#### 图表目录

图表1:中国LED行业相关政策及法规(一)

图表2:中国LED行业相关政策及法规(二)

图表3:2016-2021年中国LED行业相关政策及法规

图表4:近年来我国LED行业标准一览表

图表5:LED产品出口欧盟市场的认证引用标准

图表6:2016-2021年美国GDP增长率走势(单位:%)

图表7:2016-2021年欧元区GDP增长率走势(单位:%)

图表8:2016-2021年日本GDP增长率情况(单位:%)

图表9:2016-2021年我国GDP及同比增速(单位:万亿元,%)

图表10:2015-2021年全国固定资产投资(不含农户)同比增速(单位:%)

图表11:中国淘汰白炽灯路线一览表

图表12:截至2021年LED行业相关专利申请类型(单位:%)

图表13:蓝光+荧光粉和RGB两种白光LED技术比较

图表14:2016-2021年LED行业相关专利申请数量(单位:件)

图表15:LED研发里程碑事件

图表16:全球各国推广使用LED灯照明事件

图表17:2016-2021年全球LED行业市场规模走势图(单位:亿美元,%)

图表18:全球LED照明应用领域分布(单位:%)

图表19:中国LED行业主要发展历程

图表20:2016-2021年中国LED行业市场规模走势图(单位:亿元,%)

图表21:LED应用领域细分情况

图表22:行业生命周期的判断(单位:%)

图表23:2016-2021年中国LED行业销售收入增长率(单位:%)

图表24:2015-2021年LED行业经营效益分析(单位:家,万元)

图表25:2015-2021年中国LED行业盈利能力分析(单位:%)

图表26:2015-2021年中国LED行业运营能力分析(单位:次)

图表27:2015-2021年中国LED行业偿债能力分析(单位:%,倍)

图表28:2015-2021年中国LED行业发展能力分析(单位:%)

图表29:2016-2021年中国LED行业工业总产值走势(单位:亿元,%)

图表30:2016-2021年中国LED行业产成品及增长率走势图(单位:亿元,%)

详细请访问: http://www.bosidata.com/report/B33827J1GP.html