

## 2025-2030年中国LED产业园区发展模式和投资战略规划分析报告

## 目 录

## CONTENTS

## ——综述篇——

## 第1章：中国LED产业园区发展概述

## 1.1 LED产业园区概述

- 1.1.1 LED产业园区的定义
- 1.1.2 LED产业园区发展背景

## 1.2 LED产业园区规划思路

- 1.2.1 符合国家经济发展政策
- 1.2.2 与区域经济发展相结合
- 1.2.3 合理布局产业园区
- 1.2.4 合理规划配套建设

- 1、人才配套建设
- 2、基础设施配套建设
- 3、扶持政策制定

## 1.3 LED产业园区核心竞争力分析

- 1.3.1 资源整合能力
  - 1、城市经济条件
  - 2、区位交通条件
  - 3、政府政策支持
  - 4、产业聚集程度
- 1.3.2 运营管理能力
- 1.3.3 社会经济效益

## ——现状篇——

## 第2章：国内外LED产业园区建设及运营经验借鉴

## 2.1 国际LED产业园区发展概况

- 2.1.1 国际LED产业园区发展历程
- 2.1.2 国际LED产业园区投资现状
- 2.1.3 国际LED产业园区发展模式
  - 1、市场主导的发展模式
  - 2、政府/协会主导的发展模式
- 2.1.4 国际LED产业园区发展前景

## 2.2 国内LED产业园区发展概况

- 2.2.1 国内LED产业园区发展历程
- 2.2.2 国内LED产业园区投资现状
- 2.2.3 国内LED产业园区发展模式
  - 1、政府主导型
  - 2、企业主导型
  - 3、企业总部型
- 2.2.4 国内LED产业园区发展前景

## 2.3 主要发达LED产业园区发展借鉴

- 2.3.1 美国LED产业园区发展借鉴
  - 1、以市场需求为导向
  - 2、产学研协同创新
  - 3、政府提供积极有效的政策支持和公共服务
- 2.3.2 欧洲LED产业园区发展借鉴
  - 1、建立信息分享平台
  - 2、组建中立高效的“第三方”机构
- 2.3.3 台湾LED产业园区发展借鉴
  - 1、建构完整的企业支持体系
  - 2、建构庞大的学研支援体系
  - 3、强化产学合作在研发创新的作用
  - 4、发挥强大的政策支持体系

- 2.3.4 韩国LED产业园区发展借鉴
  - 1、发展专利技术同盟和标准化战略
  - 2、资金助力发展高端技术和构建生态系统

### 第3章：中国LED产业园区运营管理分析

#### 3.1 LED产业园区收益来源分析

- 3.1.1 土地出让资金收益
- 3.1.2 有偿出让无形资源收益
- 3.1.3 税收收益
- 3.1.4 经营所得利润

#### 3.2 LED产业园区开发模式分析

- 3.2.1 “园中园”开发模式
  - 1、“园中园”模式简析
  - 2、“园中园”模式优势分析
    - (1) 统一开发，提升土地利用效率
    - (2) 统一招商，促进产业集聚
    - (3) 统一基础设施，共享公共资源
    - (4) 统一管理平台，提升运行效率
  - 3、“园中园”模式劣势分析
    - (1) 盲目建设易导致企业入驻率低
    - (2) 把控不严易导致企业参差不齐
    - (3) 监管不力易导致层层转租现象
- 3.2.2 “市场化”开发模式
- 3.2.3 “行政特区”开发模式
  - 1、模式分析
  - 2、“行政特区”模式和“官助民办”模式的比较
- 3.2.4 “官助民办”开发模式
  - 1、模式分析
  - 2、典型案例

#### 3.3 LED产业园区建设关联群体分析

- 3.3.1 地方政府
- 3.3.2 传统房地产企业
  - 1、建设与运营角色
  - 2、产业招商与服务
  - 3、产业投资与培育
- 3.3.3 商业地产企业
- 3.3.4 工业地产企业
- 3.3.5 产业地产企业
- 3.3.6 园区内企业

#### 3.4 LED产业园区服务平台建设分析

- 3.4.1 园区公共服务平台建设
- 3.4.2 园区金融服务平台建设
- 3.4.3 园区设计服务平台建设
- 3.4.4 园区研发平台建设分析
- 3.4.5 园区物流服务平台建设
- 3.4.6 园区标准检测平台建设
- 3.4.7 园区商贸服务平台建设
- 3.4.8 园区人力资源平台建设
- 3.4.9 园区政府服务平台建设

#### 3.5 LED产业园区融资分析

- 3.5.1 企业融资模式
  - 1、政府特殊支持融资
  - 2、通过银行贷款融资
  - 3、社会资金
- 3.5.2 园区融资模式
  - 1、特许经营（BOT模式）
  - 2、公私合营（如PPP模式）
  - 3、施工方垫资承包
  - 4、使用者预付费
- 3.5.3 其他融资模式

- 1、投资公司担保贷款模式
- 2、土地资产证券化模式
- 3、信托融资

### 3.6 LED产业园区招商分析

- 3.6.1 企业入园行为分析
- 3.6.2 LED产业园区招商环境
  - 1、硬环境
  - 2、软环境
- 3.6.3 LED产业园区招商定位
- 3.6.4 LED产业园区招商策略
- 3.6.5 LED产业园区招商标准
- 3.6.6 LED产业园区招商方式
  - 1、中介招商
  - 2、产业招商
  - 3、网络招商
  - 4、其他招商方式

## 第4章：中国LED行业投资价值产业集群分析

### 4.1 LED行业需求分析

- 4.1.1 中国LED行业市场规模分析
- 4.1.2 中国LED行业各应用市场容量分析
  - 1、景观照明市场容量分析
  - 2、背光源市场容量分析
  - 3、汽车照明市场容量分析
  - 4、普通照明市场容量分析
- 4.1.3 中国LED行业出口市场分析
  - 1、LED出口贸易规模
  - 2、LED出口产品结构
  - 3、出口国目的地分析
- 4.1.4 2025-2030年中国LED行业发展前景预测
  - 1、LED行业发展驱动因素分析
    - (1) 技术进步对行业的促进
    - (2) 产业集群对行业的促进
  - 2、LED行业发展障碍因素分析
  - 3、LED行业发展趋势分析
  - 4、2025-2030年 LED行业发展前景预测
    - (1) 行业市场规模预测
    - (2) 行业经营情况预测
    - (3) 行业出口情况预测

### 4.2 LED产业链结构及价值环节

- 4.2.1 LED产业链结构
- 4.2.2 LED产业链价值环节

### 4.3 中国LED产业链企业分布特征

- 4.3.1 产业链上游分布企业
  - 1、LED衬底
  - 2、LED外延
  - 3、LED芯片
- 4.3.2 产业链中游分布企业
- 4.3.3 产业链下游分布企业
  - 1、LED照明
  - 2、LED显示

### 4.4 中国LED产业集群分布及特点分析

- 4.4.1 集群区域分布特征分析
- 4.4.2 集群空间集聚优势及内在机制分析
  - 1、动力机制
  - 2、竞争压力机制
  - 3、互补性合作机制
  - 4、交易费用机制
  - 5、知识外部性机制

### 4.5 各环节领先企业分析

- 4.5.1 上游环节领先企业
  - 1、LED衬底行业竞争格局
  - 2、LED外延及芯片市场竞争现状
- 4.5.2 中游环节领先企业
- 4.5.3 下游环节领先企业
  - 1、LED照明行业竞争格局
  - 2、LED显示屏行业竞争格局

## 第5章：国家级LED产业基地发展现状分析

### 5.1 深圳LED产业基地发展现状分析

- 5.1.1 深圳LED产业发展历程
- 5.1.2 深圳LED产业空间分布情况
- 5.1.3 深圳LED产业链情况
- 5.1.4 深圳LED产业技术水平及人才情况
- 5.1.5 深圳LED产业重点科研院所及其研究方向
- 5.1.6 深圳LED产业配套政策情况
- 5.1.7 深圳LED产业发展规划分析

### 5.2 上海LED产业基地发展现状分析

- 5.2.1 上海LED产业发展历程
- 5.2.2 上海LED产业空间分布情况
- 5.2.3 上海LED产业链情况
- 5.2.4 上海LED产业技术水平及人才情况
- 5.2.5 上海LED产业重点科研院所及其研究方向
- 5.2.6 上海LED产业配套政策情况
- 5.2.7 上海LED产业发展规划分析

### 5.3 大连LED产业基地发展现状分析

- 5.3.1 大连LED产业发展历程
- 5.3.2 大连LED产业空间分布情况
- 5.3.3 大连LED产业链情况
- 5.3.4 大连LED产业技术水平及人才情况
- 5.3.5 大连LED产业重点科研院所及其研究方向
- 5.3.6 大连LED产业配套政策情况
- 5.3.7 大连LED产业发展规划分析

### 5.4 南昌LED产业基地发展现状分析

- 5.4.1 南昌LED产业发展历程
- 5.4.2 南昌LED产业空间分布情况
- 5.4.3 南昌LED产业链情况
- 5.4.4 南昌LED产业技术水平及人才情况
- 5.4.5 南昌LED产业重点科研院所及其研究方向
- 5.4.6 南昌LED产业配套政策情况
- 5.4.7 南昌LED产业发展规划分析

### 5.5 厦门LED产业基地发展现状分析

- 5.5.1 厦门LED产业发展历程
- 5.5.2 厦门LED产业空间分布情况
- 5.5.3 厦门LED产业链情况
- 5.5.4 厦门LED产业技术水平及人才情况
- 5.5.5 厦门LED产业重点科研院所及其研究方向
- 5.5.6 厦门LED产业配套政策情况
- 5.5.7 厦门LED产业发展规划分析

### 5.6 扬州LED产业基地发展现状分析

- 5.6.1 扬州LED产业发展历程
- 5.6.2 扬州LED产业空间分布情况
- 5.6.3 扬州LED产业链情况
- 5.6.4 扬州LED产业重点科研院所与人才情况
- 5.6.5 扬州LED产业配套政策情况
- 5.6.6 扬州LED产业发展规划分析
- 5.6.7 扬州LED产业持续发展的重点与难点

### 5.7 石家庄LED产业基地发展现状分析

- 5.7.1 石家庄LED产业基本情况
- 5.7.2 石家庄LED产业园发展情况

- 5.7.3 石家庄LED产业研发情况
- 5.7.4 石家庄LED产业主导产品及产能
- 5.7.5 石家庄LED产业照明应用情况
- 5.7.6 石家庄LED产业面临的主要问题
- 5.7.7 石家庄LED产业发展战略分析

#### 5.8 其他地区LED产业基地发展现状分析

- 5.8.1 天津LED产业园区发展现状
- 5.8.2 杭州LED产业园区发展现状
- 5.8.3 武汉LED产业园区发展现状
- 5.8.4 东莞LED产业园区发展现状
- 5.8.5 西安LED产业园区发展现状
- 5.8.6 宁波LED产业园区发展现状

### 第6章：中国LED产业园区建设行业领先企业分析

#### 6.1 LED产业园区建设行业园区总体状况分析

- 6.1.1 LED产业园区成立时间
- 6.1.2 LED产业园区地理位置
- 6.1.3 LED产业园区发展产业

#### 6.2 LED产业园区建设行业领先企业经营分析

##### 6.2.1 福清光电科技园经营分析

- 1、园区概况
- 2、经营情况
- 3、园区产业
- 4、园区规划
- 5、园区政策
- 6、园区服务
- 7、入驻企业
- 8、园区优劣势
- 9、最新动向

##### 6.2.2 台商光电产业园经营分析

- 1、园区概况
- 2、经营情况
- 3、园区产业
- 4、园区政策
- 5、园区服务
- 6、入驻企业
- 7、园区优劣势

##### 6.2.3 扬州市经济开发区LED产业园经营分析

- 1、园区概况
- 2、经营情况
- 3、园区产业
- 4、园区规划
- 5、园区政策
- 6、入驻企业
- 7、园区优劣势

##### 6.2.4 潍坊高新区光电产业园经营分析

- 1、园区概况
- 2、经营情况
- 3、园区产业
- 4、园区规划
- 5、园区服务
- 6、入驻企业
- 7、园区优劣势
- 8、最新动向

##### 6.2.5 西安半导体产业园经营分析

- 1、园区概况
- 2、经营情况
- 3、园区产业
- 4、园区服务
- 5、入驻企业

- 6、园区优劣势
- 6.2.6 利亚德南方总部LED产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、入驻企业
  - 5、园区优劣势
- 6.2.7 东莞勤上光电LED产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区优劣势
- 6.2.8 泉州（南安）光电产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区政策
  - 5、园区服务
  - 6、入驻企业
  - 7、园区优劣势
- 6.2.9 昕诺飞·凯耀照明产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区规划
  - 4、园区优劣势
- 6.2.10 青岛市新型显示产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区规划
  - 5、园区政策
  - 6、园区服务
  - 7、入驻企业
  - 8、园区优劣势
  - 9、最新动向
- 6.2.11 泉州半导体高新技术产业园区安溪分园区经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、入驻企业
  - 6、园区优劣势
- 6.2.12 大连开发区半导体照明工业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、入驻企业
  - 6、园区优劣势
- 6.2.13 大亚湾新兴产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区政策
  - 5、入驻企业
  - 6、园区优劣势
- 6.2.14 杭州湾千亩LED产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况

- 3、园区规划
  - 4、园区政策
  - 5、园区服务
  - 6、园区优劣势
- 6.2.15 光显柔谷产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区规划
  - 4、入驻企业
  - 5、园区优劣势
- 6.2.16 昆山开发区光电产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、园区政策
  - 6、入驻企业
  - 7、园区优劣势
  - 8、最新动向
- 6.2.17 中山兆驰光电产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、入驻企业
  - 5、园区优劣势
- 6.2.18 中韩（惠州）产业园起步区经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区政策
  - 5、园区服务
  - 6、入驻企业
  - 7、园区优劣势
  - 8、最新动向
- 6.2.19 上海新型显示产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区规划
  - 5、园区政策
  - 6、入驻企业
  - 7、园区优劣势
  - 8、最新动向
- 6.2.20 强力巨彩LED显示屏产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、园区优劣势
- 6.2.21 创维武汉Mini LED显示科技产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、入驻企业
  - 6、园区优劣势
- 6.2.22 尚满科技Mini/Micro LED产业园经营分析
- 1、园区概况
  - 2、经营情况

- 3、园区产业
- 4、入驻企业
- 5、园区优劣势
- 6.2.23 康佳半导体光电产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区规划
  - 5、园区优劣势
- 6.2.24 南通半导体光电产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、园区规划
  - 3、园区服务
  - 4、入驻企业
  - 5、园区优劣势
  - 6、最新动向
- 6.2.25 光大照明智慧产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区优劣势
- 6.2.26 鱼丽电子信息产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、入驻企业
  - 4、园区优劣势
- 6.2.27 惠州仲恺东江科技产业园经营分析
  - 1、园区概况
  - 2、经营情况
  - 3、园区产业
  - 4、园区服务
  - 5、入驻企业
  - 6、园区优劣势
  - 7、最新动向

## ——展望篇——

### 第7章：中国LED产业园区发展环境分析

#### 7.1 LED产业园区政策环境分析

- 7.1.1 LED行业相关管理体制
  - 1、LED行业主管部门
  - 2、LED行业自律组织
- 7.1.2 国家鼓励LED行业发展相关政策
- 7.1.3 地方政府鼓励LED行业发展相关政策
- 7.1.4 LED行业发展规划分析
  - 1、《电子信息制造业2023—2024年稳增长行动方案》解读
  - 2、国家“十四五”规划对LED行业发展的影响

#### 7.2 LED产业园区经济环境分析

- 7.2.1 国外宏观经济走势分析
  - 1、全球主要国家经济环境分析
    - (1) 美国宏观经济环境分析
    - (2) 欧元区宏观经济环境分析
    - (3) 日本宏观经济环境分析
  - 2、全球经济环境预测
- 7.2.2 国内宏观经济走势分析
  - 1、中国宏观经济分析
    - (1) 中国GDP及增长情况
    - (2) 中国三次产业结构
    - (3) 中国固定资产投资情况
    - (4) 中国工业经济增长情况
  - 2、中国宏观经济预测

- (1) 国际机构对中国GDP增速预测
- (2) 国内机构对中国宏观经济指标增速预测
- 7.3 LED产业园区金融环境分析**
  - 7.3.1 国内信贷环境运行分析
    - 1、国内流动性水平
    - 2、人民币贷款余额变动情况
    - 3、贷款利率情况
  - 7.3.2 国内融资结构转变趋势
  - 7.3.3 利率市场化改革前瞻
    - 1、推动贷款市场报价利率（LPR）改革
    - 2、建立存款利率市场化调整机制
  - 7.3.4 央行信贷政策影响
  - 7.3.5 央行货币政策前瞻
- 7.4 LED产业园区用地环境分析**
  - 7.4.1 国内批准建设用地规模
  - 7.4.2 国内建设用地供应情况
  - 7.4.3 国内建设用地出让情况
  - 7.4.4 重点城市土地价格分析
  - 7.4.5 重点城市土地抵押情况
- 第8章：LED产业园区发展趋势及前景分析**
  - 8.1 LED产业园区发展趋势分析**
    - 8.1.1 LED产业园区整体发展趋势
    - 8.1.2 LED产业园区细分市场发展趋势
  - 8.2 LED产业园区投资分析**
    - 8.2.1 LED产业园区投资风险
      - 1、市场风险
      - 2、经营风险
      - 3、政策风险
      - 4、人才技术风险
    - 8.2.2 LED产业园区投资机会
      - 1、“十四五”规划下的投资机会
      - 2、区域投资机会
    - 8.2.3 LED产业园区投资建议
      - 1、持续推进智慧化进程
      - 2、坚持“聚焦于产业发展、服务于产业发展”的根本导向
      - 3、产业升级要助推园区建设的新需求
  - 8.3 LED产业园区发展前景分析**

## 图表目录

- 图表1：LED产业园区图示
- 图表2：中国LED产业相关国家规划政策及内容
- 图表3：LED产业园区合理布局建议
- 图表4：LED产业园区人才配套建设建议
- 图表5：截至2024年中国LED产业园区集聚情况
- 图表6：LED产业园区运营管理内容
- 图表7：LED产业园区可实现的社会经济效益分析
- 图表8：全球LED相关产业园区/集群
- 图表9：国际LED产业园区发展前景分析
- 图表10：中国LED产业园区发展历程
- 图表11：截至2024年中国LED产业园区区域投资建设情况（单位：家）
- 图表12：政府主导型LED产业园区优劣势分析
- 图表13：企业主导型LED产业园区优劣势分析
- 图表14：企业总部型LED产业园区优劣势分析
- 图表15：美国先进制造业投资分布情况
- 图表16：欧盟照明和电气设备领域产业集群分布情况

- 图表17: 韩国LED产业集群分布情况
- 图表18: 土地盈利模式
- 图表19: 园区金融服务平台建设内容
- 图表20: 园区设计服务平台建设内容
- 图表21: 园区研发平台建设内容
- 图表22: 园区物流服务平台建设内容
- 图表23: 园区物流服务平台建设内容
- 图表24: 园区商贸服务平台建设内容
- 图表25: 园区人力资源平台建设内容
- 图表26: 园区人力资源平台建设内容
- 图表27: 投资公司担保贷款模式流程
- 图表28: 企业进入产业园区行为动机分析
- 图表29: LED行业招商硬环境分析
- 图表30: LED行业招商软环境分析
- 图表31: LED产业园招商定位分析
- 图表32: LED产业园招商策略
- 图表33: LED产业园招商标准
- 图表34: 其他招商引资方式和途径
- 图表35: 2012-2024年中国LED行业整体市场规模(单位: 亿元, %)
- 图表36: 国内城市景观照明工程市场规模(单位: 亿元)
- 图表37: 2016-2024年中国LED背光行业规模(单位: 亿元)
- 图表38: 2017-2024年中国汽车LED行业市场规模(单位: 亿元)
- 图表39: 2018-2024年LED通用照明市场规模及增长率(单位: 亿元, %)
- 图表40: 中国LED相关产品税则税目表
- 图表41: 2018-2024年中国LED产品出口金额情况(单位: 亿美元)
- 图表42: 2024年中国LED产品出口结构(以金额统计)(单位: %)
- 图表43: 2024年中国LED产品目的地分析(以金额统计)(单位: %)
- 图表44: LED行业发展趋势洞悉
- 图表45: 2025-2030年中国LED行业整体市场规模预测(单位: 亿元)
- 图表46: 2024年LED行业代表性上市公司经营情况
- 图表47: LED产业链结构梳理
- 图表48: LED行业产业链价值环节分析(单位: %)
- 图表49: 截至2024年LED衬底生产企业区域分布
- 图表50: 截至2024年LED外延生产企业区域分布
- 图表51: 截至2024年LED芯片生产企业区域分布
- 图表52: 截至2024年LED封装企业区域分布
- 图表53: 截至2024年LED照明产品生产企业区域分布
- 图表54: 截至2024年LED显示产品生产企业区域分布
- 图表55: 截至2024年LED相关产业园区分布
- 图表56: 产业集群动力机制
- 图表57: 产业集群的互补性合作机制
- 图表58: 中国LED外延及芯片企业竞争层次(按业务营收)
- 图表59: 中国LED封装行业主要企业
- 图表60: 2024年中国LED照明行业应用领域分布(单位: %)
- 图表61: 中国LED通用照明行业竞争格局
- 图表62: 中国LED显示屏行业主要企业
- 图表63: 深圳LED产业发展历程
- 图表64: 深圳LED产业空间分布情况
- 图表65: 深圳LED产业园发展情况(单位: 家)
- 图表66: 深圳LED产业重点科研院所及其研究方向
- 图表67: 深圳LED产业重点政策汇总
- 图表68: 《深圳市20大先进制造业园区空间布局规划》产业园建设内容
- 图表69: 上海LED产业发展历程
- 图表70: 上海LED产业空间分布
- 图表71: 上海LED产业园发展情况(单位: 家)
- 图表72: 上海LED产业重点科研院所及其研究方向
- 图表73: 上海LED产业重点政策汇总
- 图表74: 大连LED产业空间分布情况
- 图表75: 大连LED产业重点科研院所及其研究方向

- 图表76: 大连LED产业重点政策汇总  
图表77: 南昌LED产业空间分布  
图表78: 南昌LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表79: 南昌LED产业重点政策汇总  
图表80: 厦门LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表81: 厦门LED产业重点科研院所及其研究方向  
图表82: 厦门LED产业重点政策汇总  
图表83: 扬州LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表84: 扬州LED产业重点科研院所及其研究方向  
图表85: 扬州LED产业重点政策汇总  
图表86: 扬州LED产业重点科研院所及其研究方向  
图表87: 杭州LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表88: 杭州LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表89: 西安LED产业园发展情况 (单位: 家)  
图表90: 2024年福清光电科技园LED相关产值结构 (单位: %)  
图表91: 福清光电科技园发展相关支持政策  
图表92: 福清光电科技园优劣势分析  
图表93: 台商光电产业园发展相关支持政策  
图表94: 台商光电产业园代表性入驻企业情况 (单位: 万元)  
图表95: 台商光电产业园优劣势分析  
图表96: 扬州市经济开发区LED产业园发展相关支持政策  
图表97: 扬州市经济开发区LED产业园优劣势分析  
图表98: 潍坊高新区光电产业园规划建设情况 (单位: 亿元, 亩地)  
图表99: 潍坊高新区光电产业园优劣势分析  
图表100: 西安半导体产业园生产建设情况 (单位: MW, 万片, 亿只, 万只)  
图表101: 西安半导体产业园产业结构  
图表102: 西安半导体产业园入驻企业情况  
图表103: 西安半导体产业园优劣势分析  
图表104: 2024年利亚德光电股份有限公司五大生产基地LED显示产品理论产能 (单位: KK/月)  
图表105: 利亚德南方总部LED产业园优劣势分析  
图表106: 2020-2024年东莞勤上光电股份有限公司营业收入 (单位: 亿元)  
图表107: 东莞勤上光电LED产业园主要生产产品  
图表108: 2024年东莞勤上光电股份有限公司LED产品销售情况 (单位: 万套, 万个)  
图表109: 东莞勤上光电LED产业园优劣势分析  
图表110: 泉州(南安)光电产业园发展相关支持政策  
图表111: 泉州(南安)光电产业园基础设施建设情况  
图表112: 泉州(南安)光电产业园入驻企业情况  
图表113: 泉州(南安)光电产业园优劣势分析  
图表114: 2024年昕诺飞·凯耀照明产业园产值结构 (单位: 亿元, %)  
图表115: 2023-2025年昕诺飞·凯耀照明产业园产值 (单位: 亿元)  
图表116: 昕诺飞·凯耀照明产业园优劣势分析  
图表117: 2024年青岛市新型显示产业园经营情况 (单位: 亿元, 个)  
图表118: 青岛市新型显示产业园发展相关支持政策  
图表119: 青岛市新型显示产业园三大片区基础设施建设情况  
图表120: 青岛市新型显示产业园优劣势分析  
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容, 请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线: 400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件: [service@qianzhan.com](mailto:service@qianzhan.com)

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！