

2024-2030年中国珠江三角 洲LED照明市场监测及投资前景研究报告

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年中国珠江三角洲LED照明市场监测及投资前景研究报告》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/501285KC9H.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】2024-04-02

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：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年中国珠江三角洲LED照明市场监测及投资前景研究报告》介绍了珠江三角洲LED照明行业相关概述、中国珠江三角洲LED照明产业运行环境、分析了中国珠江三角洲LED照明行业的现状、中国珠江三角洲LED照明行业竞争格局、对中国珠江三角洲LED照明行业做了重点企业经营状况分析及中国珠江三角洲LED照明产业发展前景与投资预测。您若想对珠江三角洲LED照明产业有个系统的了解或者想投资珠江三角洲LED照明行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

报告目录：

第一章 中国LED照明产业发展综述

1.1 LED照明产业的定义及分类

1.1.1 产业的定义

1.1.2 产业的分类及用途

1.2 照明产业的变革

1.2.1 照明技术的变革历程

1.2.2 LED照明与传统方式的比较

1.2.3 低碳经济下照明产业的发展方向

1.3 LED照明产业链分析

1.3.1 LED照明产业链概述

(1) LED照明产业链简介

(2) LED照明产业链的利润分布

1.3.2 LED外延片生产分析

(1) 外延片生产现状分析

(2) 外延片制造成本分析

(3) 外延片生产企业竞争格局

(4) 外延片需求结构分析

1.3.3 LED芯片生产分析

(1) 芯片生产现状分析

(2) 芯片制造成本分析

(3) 芯片生产企业竞争格局

(4) 芯片需求结构分析

1.3.4 LED芯片封装分析

(1) 芯片封装现状分析

(2) 主要生产企业分析

1.3.5 LED照明产品分析

(1) LED照明产品生产现状

(2) LED照明产品生产企业

第二章 中国LED照明产业市场环境分析

2.1 LED照明产业相关政策

2.1.1 国家相关政策及法规

2.1.2 LED照明产业相关规划

(1) 《国家“十二五”科学和技术发展规划》

(2) 《轻工业振兴规划》

(3) 《新材料产业“十二五”发展规划》

(4) 《半导体照明科技发展“十二五”专项规划》

2.2 LED照明产业相关标准

2.2.1 LED国际标准的进展

2.2.2 中国LED标准的进展

2.2.3 中国LED测试技术的进展

2.3 LED照明产业经济环境

2.3.1 国际宏观经济环境分析

(1) 国际宏观经济现状

(2) 国际宏观经济预测

2.3.2 国内宏观经济环境分析

(1) 国内宏观经济现状

(2) 国内宏观经济预测

2.4 LED照明产业社会环境

2.4.1 LED照明产业发展对社会发展的影响

2.4.2 重大盛会对LED照明产业的影响

(1) 奥运会对LED照明产业的影响

(2) 世博会对LED照明产生的影响

(3) 亚运会对LED照明产生的影响

(4) 大运会对LED照明产生的影响

第三章 珠江三角洲LED产业化基地发展现状与趋势分析

3.1 深圳LED产业化基地发展现状与趋势分析

3.1.1 深圳LED产业发展历程

3.1.2 深圳LED产业空间分布情况

3.1.3 深圳LED产业链情况

3.1.4 深圳LED产业技术水平及人才情况

3.1.5 深圳LED产业重点科研院所及其研究方向

3.1.6 深圳LED产业配套政策情况

3.1.7 深圳LED产业发展规划分析

3.2 东莞LED产业化基地发展现状与趋势分析

3.2.1 东莞LED产业化基地发展现状

3.2.2 东莞LED产业化基地扶持政策

第四章 珠江三角洲LED照明产业领先企业经营分析

4.1 珠江三角洲LED照明产业领先企业经营概况

4.2 珠江三角洲LED照明产业领先企业经营分析

4.2.1 佛山市国星光电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

4.2.2 方大集团股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

(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

4.2.3 东莞勤上光电股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展简况分析

(2) 主要经济指标分析

- (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

4.2.4 深圳珈伟光伏照明股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.5 深圳市洲明科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.6 深圳市聚飞光电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.7 广东德豪润达电气股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.8 深圳市大族激光科技股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.9 佛山电器照明股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

4.2.10 佛山市国星光电股份有限公司经营情况分析

- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (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

第五章 中国LED照明产业前景与投融资分析

5.1 LED照明产业趋势与前景

5.1.1 全球LED照明产业趋势与前景

- (1) 全球LED照明产业发展趋势
- (2) 全球LED照明产业趋势预测

5.1.2 中国LED照明产业趋势与前景

- (1) LED照明产业发展趋势
- (2) 高亮度LED照明仍是主流
- (3) LED照明产业市场前景分析

5.2 LED照明产业融资分析

5.2.1 LED照明产业融资现状

5.2.2 LED照明产业融资来源

5.2.3 LED照明产业融资渠道

5.2.4 LED照明产业融资难解决办法

5.3 LED照明产业投资特性分析

5.3.1 LED照明产业投资特性分析

5.3.2 LED照明产业投资机会

5.3.3 LED照明产业投资前景

5.4 LED照明产业投资建议

图表目录

图表1 LED照明分类及用途

图表2 人类照明的四次革命

图表3 LED与各种光源性能比较（单位:小时，lm/W）

图表4 四种主要照明方式的效能对比（单位:小时）

图表5 LED照明产业链

图表6 2017-2022年中国LED芯片产值及增长率（单位:亿元，%）

图表7 2022年长三角地区LED芯片企业占比（单位:%）

图表8 2022年长三角地区LED芯片企业地区分布情况（单位:%）

图表9 2022年长三角地区MOCVD数量占比（单位:%）

图表10 2022年长三角地区MOCVD数量分布（单位:%）

图表11 2022年长三角地区LED芯片企业营收占比（单位:%）

图表12 2022年长三角地区LED芯片产值省份分布（单位:%）

图表13 各地区MOVCD数量规划（单位:台）

图表14 2022年珠三角地区LED芯片企业城市分布（单位:%）

图表15 2022年珠三角地区MOCVD城市分布（单位:%）

图表16 2022年珠三角地区LED芯片产值占比（单位:%）

图表17 2017-2022年中国LED封装市场规模及增长率变化（单位:亿元，%）

图表18 2017-2022年台湾、大陆封装企业SMD LED产能（单位:百万颗/月，%）

图表19 中国LED照明产业相关政策及法规（一）

图表20 中国LED照明产业相关政策及法规（二）

图表21 《新材料产业“十二五”发展规划》中LED相关项目

图表22 2022年美国制造业PMI分项指数概览（单位:%）

图表23 2017-2022年美国就业指数走势（单位:%）

图表24 2017-2022年欧元区PMI走势（单位：%）

图表25 2017-2022年欧元区核心国家PMI走势（单位：%）

图表26 2017-2022年欧元区基准利率走势（单位：%）

图表27 2017-2022年中国国内生产总值同比增长速度（单位：亿元，%）

图表28 2017-2022年中国全部工业增加值及其增速（单位：亿元，%）

图表29 2017-2022年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%）

图表30 2017-2022年全社会固定资产投资及其增速（单位：亿元，%）

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.bosidata.com/report/501285KC9H.html>