

中国珠江三角洲LED照明产业市场前景分析与发展趋势预测报告2022-2028年

产品名称	中国珠江三角洲LED照明产业市场前景分析与发展趋势预测报告2022-2028年
公司名称	北京中研华泰信息技术研究院
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区北苑东路19号中国铁建大厦
联系电话	010-56231698 18766830652

产品详情

中国珠江三角洲LED照明产业市场前景分析与发展趋势预测报告2022-2028年.....【
报告编号】 355948【出版日期】 2022年10月【出版机构】 中研华泰研究院【交付方式】
EMIL电子版或特快专递【报告价格】 纸质版:6500元 电子版:6800元 纸质版+电子版:7000元【联系人员】
刘亚 免费售后服务一年，具体内容及订购流程欢迎咨询客服人员 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照明产业企业经营分析4.1 珠江三角洲LED照明产业企业经营概况4.2

珠江三角洲LED照明产业企业经营分析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照明产业政策及法规 (一) 图表20 中国LED照明产业政策及法规 (二) 图表21

《新材料产业“十三五”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