2023-2029年中国LED芯片行业竞争现状及市场需求潜力报告

报告大纲

智研咨询 www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国LED芯片行业竞争现状及市场需求潜力报告》涵盖行业最新数据,市场热点,政策规划,竞争情报,市场前景预测,投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据,以及我中心对本行业的实地调研,结合了行业所处的环境,从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址: https://www.chyxx.com/research/1125960.html

报告价格: 电子版: 9800元 纸介版: 9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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。

二、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2023-2029年中国LED芯片行业竞争现状及市场需求潜力报告》共七章。首先介绍了LED芯片行业市场发展环境、LED芯片整体运行态势等,接着分析了LED芯片行业市场运行的现状,然后介绍了LED芯片市场竞争格局。随后,报告对LED芯片做了重点企业经营状况分析,最后分析了LED芯片行业发展趋势与投资预测。您若想对LED芯片产业有个系统的了解或者想投资LED芯片行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

第一章 LED芯片相关概述

第一节 LED芯片的概念

- 一、 LED芯片的定义
- 二、 LED芯片的原理
- 三、 LED芯片的组成

第二节 LED芯片的分类

- 一、 MB芯片
- 二、GB芯片
- 三、TS芯片
- 四、 AS芯片

第三节 LED芯片的制造流程

- 一、处理工序
- 二、针测工序
- 三、 构装工序
- 四、 测试工序

第二章 2018-2022年LED芯片行业总体分析

第一节 2018-2022年世界LED芯片行业运行特点

- 一、 产品差异化明显
- 二、市场三大阵营分析
- 三、 主流厂商技术领先

四、 市场垄断形势加剧

第二节 2018-2022年中国LED芯片行业发展规模

- 一、市场运行特点
- 二、 产业规模扩张
- 三、 市场集中度提升
- 四、 本土企业崛起
- 五、 企业效益分析
- 六、 市场价格走势

第三节 2018-2022年重点LED芯片项目建设进展

- 一、 神光皓瑞LED芯片项目试产成功
- 二、 重庆超硅LED芯片项目竣工投产
- 三、华灿光电LED外延片芯片项目扩产
- 四、 广西钦州LED外延芯片项目开建
- 五、 江苏淮安LED芯片产业化项目签约
- 六、 广东德力光电LED芯片生产线投产

第四节 LED芯片行业存在的主要问题

- 一、 LED芯片业面临的挑战
- 二、 人才短缺制约市场发展
- 三、 LED芯片技术瓶颈分析
- 四、 LED芯片产能结构性过剩

第五节 LED芯片行业发展策略及建议

- 一、 LED芯片行业发展对策
- 二、本土企业差异化路径
- 三、 地方政府扶持力度加大
- 四、 坚持自主化发展

第三章 2018-2022年中国LED芯片行业市场格局分析

第一节 2018-2022年LED芯片市场结构分析

- 一、消费结构
- 二、 需求结构
- 三、 产品结构
- 四、 供求态势

第二节 2018-2022年LED芯片企业区域格局

- 一、 LED芯片企业区域分布
- 二、 长三角地区企业格局

- 三、 珠三角地区企业格局
- 四、 北方地区企业格局
- 五、 其他地区企业格局

第三节 2018-2022年LED芯片市场竞争格局

- 一、 竞争格局逐步成型
- 二、市场整合步伐提速
- 三、 芯片巨头产能扩张
- 四、 芯片企业并购困局
- 五、 加强上下游战略合作

第四节 2018-2022年国内LED芯片企业竞争力分析

第四章 2018-2022年LED芯片细分市场分析

第一节 LED显示屏驱动芯片市场

- 一、 显示屏芯片需求分析
- 二、显示屏芯片市场规模
- 三、 显示屏芯片产品结构
- 四、 显示屏芯片竞争格局
- 五、 显示屏芯片市场制约因素

第二节 LED背光源驱动芯片市场

- 一、 背光源驱动芯片市场潜力
- 二、 电视背光市场供需现状
- 三、 手机背光市场供需现状
- 四、 2022年背光芯片研发进展
- 五、 背光芯片国产化机遇

第三节 LED照明芯片市场

- 一、 LED灯具对低压驱动芯片的要求
- 二、 LED通用照明市场规模扩张
- 三、 LED通用照明芯片市场前景

第五章 2018-2022年LED芯片行业技术进展及设备市场分析

第一节 LED芯片行业主要技术路线介绍

- 一、正装芯片
- 二、倒装芯片
- 三、 垂直结构芯片
- 四、 高压交/直流驱动芯片

第二节 2018-2022年中国LED芯片技术进展分析

- 一、 技术研发进程
- 二、 关键核心技术
- 三、 技术水平提升
- 四、 技术创新进展
- 五、 国内外技术差异
- 六、 技术突围策略

第三节 2018-2022年中国MOCVD设备市场分析

- 一、市场规模
- 二、企业布局
- 三、 竞争格局
- 四、 设备国产化
- 五、 前景展望

第四节 LED芯片制造的主要设备

- 一、刻蚀工艺及设备
- 二、光刻工艺及设备
- 三、 蒸镀工艺及设备
- 四、 PECVD工艺及设备

第六章 国内外主要LED芯片厂商竞争力分析

第一节 国外主要LED芯片厂商

- 一、 科锐(CREE)
- 二、 欧司朗(OSRAM)
- 三、 飞利浦 (Philips)
- 四、 首尔半导体(SSC)
- 五、 日亚化学(NICHIA)
- 六、 丰田合成 (Toyoda Gosei)

第二节 中国台湾地区主要LED芯片厂商

- 一、 晶元光电
- 二、新世纪光电
- 三、 光磊科技
- 四、鼎元光电
- 五、 华上光电
- 六、 广镓光电

第三节 中国内地主要LED芯片厂商

- 一、三安光电
- 二、乾照光电
- 三、 德豪润达
- 四、华灿光电
- 五、 华磊光电
- 六、 蓝光科技
- 七、 士兰明芯

第七章 中国LED芯片市场投资分析及前景预测

第一节 LED芯片行业投资潜力

- 一、 产业链机遇
- 二、政策机遇
- 三、 赶超机遇
- 四、 国产化机遇
- 五、 需求增长预期

第二节 LED芯片行业投资风险分析

- 一、技术风险
- 二、管理风险
- 三、 资金风险
- 四、规模壁垒
- 五、 品牌壁垒

第三节 LED芯片市场未来发展趋势

- 一、 行业趋势
- 二、技术方向
- 三、市场走势
- 四、 一体化趋势

第四节 中国LED芯片市场前景展望

- 一、 发展前景乐观
- 二、 国产化率将提升
- 三、 市场规模预测

图表目录

图表:世界LED芯片市场的主要厂商及产品品质

图表:2018-2022年我国LED芯片行业产值规模及其增长情况

图表: 2018-2022年我国LED芯片价格走势

图表:2022年国内LED芯片市场产品结构

图表:长三角地区ED芯片企业分布情况

图表:国内芯片厂商的产品外观

更多图表见正文......

详细请访问: https://www.chyxx.com/research/1125960.html