

2023-2029年中国LED外 延芯片市场深度评估与投资分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2023-2029年中国LED外延芯片市场深度评估与投资分析报告》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.cction.com/report/202305/361442.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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、说明、目录、图表目录

我国LED产业由封装起步发展，初期芯片主要依赖进口。近年来，在下游旺盛需求的拉动及各地政策的支持下，中国主要LED外延芯片企业加大研发投入，积极制定扩产计划，外延芯片环节的投资力度不断提升，使得中国LED外延芯片行业加速发展。根据国家半导体照明工程研发及产业联盟的统计，截至2014年我国芯片国产化率即已达到80%，随着中国芯片企业技术的快速进步，目前芯片已基本实现全部国产化，并已有部分行业领先企业开始向国际市场出口LED外延片或芯片产品。

近十年来，我国LED外延芯片环节与LED产业基本保持了同步增长趋势。但因我国LED外延芯片环节起步相对封装、应用等较晚，其增长率略高于LED产业整体增长幅度，根据国家半导体照明工程研发及产业联盟的统计，2006年到2016年期间，LED外延芯片环节产值从10亿元增长至182亿元，年复合增长率达33.66%。

2016年，我国国内基本没有新增MOCVD设备，三安光电终止了47台德国AIXTRON的MOCVD设备采购计划，另外我国台湾地区晶元光电、美国科锐芯片业务也多次减产，芯片供给过剩得到有效缓解。随着通用照明、显示屏等下游应用端需求继续放量，2016年我国LED外延芯片环节逐步回暖，产值增长率达20.53%，已基本回升至行业平均发展增速。

中企顾问网发布的《2023-2029年中国LED外延芯片市场深度评估与投资分析报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第一章 LED外延芯片行业界定

第一节 LED外延芯片行业定义

第二节 LED外延芯片行业特点分析

第三节 LED外延芯片行业发展历程

第四节 LED外延芯片产业链分析

一、产业链模型介绍

二、LED外延芯片产业链模型分析

第二章 2022-2023年国际LED外延芯片行业发展态势分析

第一节 国际LED外延芯片行业总体情况

第二节 LED外延芯片行业重点市场分析

第三节 国际LED外延芯片行业发展前景预测

第三章 2022年中国LED外延芯片行业发展环境分析

第一节 LED外延芯片行业经济环境分析

一、全球经济发展综述

二、全球各主要经济体发展对比分析

三、中国宏观经济环境分析

第二节 LED外延芯片行业政策环境分析

第四章 LED外延芯片行业技术发展现状及趋势

第一节 当前我国LED外延芯片技术发展现状

第二节 中外LED外延芯片技术差距及产生差距的主要原因分析

第三节 提高我国LED外延芯片技术的对策

第四节 我国LED外延芯片研发、设计发展趋势

第五章 中国LED外延芯片行业市场供需状况分析

第一节 2022-2023年中国LED外延芯片行业市场情况

第二节 中国LED外延芯片行业市场需求状况

一、2018-2022年LED外延芯片行业市场需求情况

二、2023-2029年LED外延芯片行业市场需求预测

第三节 中国LED外延芯片行业市场供给状况

一、2018-2022年LED外延芯片行业市场供给情况

二、2023-2029年LED外延芯片行业市场供给预测

第四节 LED外延芯片行业市场供需平衡状况

第六章 2018-2022年LED外延芯片行业经济运行分析

第一节 2018-2022年LED外延芯片行业偿债能力分析

第二节 2018-2022年LED外延芯片行业盈利能力分析

第三节 2018-2022年LED外延芯片行业发展能力分析

第四节 2018-2022年LED外延芯片行业企业数量及变化趋势

第七章 2019-2022年中国LED外延芯片行业重点区域市场分析

第一节 华北地区市场规模分析

第二节 东北地区市场规模分析

第三节 华东地区市场规模分析

第四节 中南地区市场规模分析

第五节 西部地区市场规模分析

第八章 中国LED外延芯片行业产品价格监测

第一节 LED外延芯片市场价格特征

第二节 影响LED外延芯片市场价格因素分析

第三节 未来LED外延芯片市场价格走势预测

第九章 LED外延芯片行业上、下游市场分析

第一节 LED外延芯片行业上游

第二节 LED外延芯片行业下游

第十章 2019-2022年LED外延芯片行业重点企业发展调研

第一节 三安光电

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第二节 同方股份

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第三节 华灿光电

一、企业概述

二、企业产品结构

三、公司经营分析

四、企业发展战略

第四节 德豪润达

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第五节 乾照光电

一、企业概述

二、企业产品结构

三、企业经营情况

四、企业发展战略

第十一章 LED外延芯片行业风险及对策

第一节 2023-2029年LED外延芯片行业发展环境分析

第二节 2023-2029年LED外延芯片行业壁垒分析

一、技术壁垒

二、品牌认知度壁垒

三、资金壁垒

第三节 LED外延芯片行业“波特五力模型”分析

一、行业内竞争

二、潜在进入者威胁

三、替代品威胁

四、供应商议价能力分析

五、买方侃价能力分析

第四节 2023-2029年LED外延芯片行业风险及对策

一、市场风险及对策

二、政策风险及对策

三、经营风险及对策

四、行业竞争风险及对策

五、行业其他风险及对策

第十二章 LED外延芯片行业发展及竞争策略分析

第一节 2023-2029年LED外延芯片行业发展战略

一、技术开发战略

二、产业战略规划

三、业务组合战略

四、营销战略规划

五、区域战略规划

第二节 2023-2029年LED外延芯片企业竞争策略分析

一、提高我国LED外延芯片企业核心竞争力的对策

二、影响LED外延芯片企业核心竞争力的因素

三、提高LED外延芯片企业竞争力的策略

第三节 对我国LED外延芯片品牌的战略思考

一、LED外延芯片实施品牌战略的意义

二、我国LED外延芯片企业的品牌战略

三、LED外延芯片品牌战略管理的策略

第十三章 LED外延芯片行业发展前景及投资建议

第一节 2023-2029年LED外延芯片行业市场前景展望

第二节 2023-2029年LED外延芯片行业融资环境分析

一、融资渠道分析

二、企业融资建议

第三节 LED外延芯片项目投资建议

一、投资环境考察

二、投资方向建议

三、LED外延芯片项目注意事项

第四节 LED外延芯片行业重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、对重点客户的营销策略

四、强化重点客户的管理

五、实施重点客户战略要重点解决的问题

部分图表目录

图表：LED外延芯片产业链示意图

图表：LED外延芯片产业生命周期一览表

图表：LED外延芯片行业相关政策法规

图表：LED外延芯片下游领域中的应用占比

图表：2018-2022年我国LED外延芯片价格

图表：2018-2022年LED外延芯片市场规模

图表：2018-2022年中国LED外延芯片行业产能

图表：2018-2022年LED外延芯片产量

图表：2018-2022年LED外延芯片市场需求量

图表：2018-2022年我国LED外延芯片产销率

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业数量

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业毛利率

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业成长能力

图表：2018-2022年我国LED外延芯片企业偿债能力

图表：2019-2022年东北地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华北地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年华东地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年中南地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年西部地区LED外延芯片行业运行现状数据分析

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业A产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业B产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业C产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业D产销统计

图表：2019-2022年LED外延芯片重点企业E产销统计

图表：2017-2022年我国LED外延芯片价格

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场价格预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场规模预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场毛利率预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场产量预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场销量预测

图表：2023-2029年我国LED外延芯片市场进、出口预测

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202305/361442.html>