

2020-2026年中国LED器件行业发展态势与未来发展趋势报告

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

《2020-2026年中国LED器件行业发展态势与未来发展趋势报告》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/202008/180906.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

根据LED生产流程，LED产业链分为上游外延片生长及LED芯片制造、中游LED封装和下游LED产品应用。上游衬底及外延片生产的技术含量最高，投资也大，属于技术和资金密集行业；芯片制造是将单晶片经过先刻、腐蚀等程序切割出LED芯片，制造过程也较为复杂。中游封装主要是控用环氧树脂或有机硅等材料把LED芯片与支架封装起来的过程。下游LED应用产品制造是将封装好的芯片进行测试、分选，通过捏件、装配等工序形成最终产品，应用于照明、显示、背光等领域。

2019年中国大陆LED芯片扩产较快，产值达到188亿元，同比增长29.7%，占全球LED芯片产值近40%。2018-2019年中国LED芯片企业将继续扩产，预计2019年中国大陆LED芯片产值占全球产值50%以上。2019年中国大陆MOCVD机台（生产LED芯片的主要机器）数量同比增长18%，达到1612台，预计2020年我国MOCVD设备将达到2300台。海外厂商扩产动力不足，扩产的主力是中国大陆厂商。随着中国陆资MOCVD设备商包括中晟先由和中微半导体等逐渐崛起，设备国产化有望进一步降低中国LED芯片生产成本，增强国内芯片大厂的国际竞争力。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国LED器件行业发展态势与未来发展趋势报告》共十五章。首先介绍了中国LED器件行业市场发展环境、LED器件整体运行态势等，接着分析了中国LED器件行业市场运行的现状，然后介绍了LED器件市场竞争格局。随后，报告对LED器件做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED器件行业发展趋势与投资预测。您若想对LED器件产业有个系统的了解或者想投资中国LED器件行业，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局数据，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家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：

第一部分 行业发展概况

第一章 LED器件行业概述

第一节 LED器件行业定义

第二节 LED器件行业发展历程

第三节 LED器件行业分类情况

第四节 LED器件产业链分析

第二章 2019年中国LED器件行业发展环境分析

第一节 2019年中国经济环境分析

- 一、宏观经济
- 二、工业形势
- 三、固定资产投资

第二节 2019年中国LED器件行业发展政策环境分析

- 一、行业政策影响分析
- 二、相关行业标准分析
- 三、国家相关政策分析

第三节 2019年中国LED器件行业发展社会环境分析

- 一、居民消费水平分析
- 二、工业发展形势分析

第四节 2013-2019年我国LED照明技术分析

第三章 2013-2019年中国LED器件所属行业总体发展状况

第一节 中国LED器件所属行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业市场规模状况分析

第二节 中国LED器件所属行业产销情况分析

- 一、行业生产情况分析
- 二、行业销售情况分析
- 三、所属行业产销情况分析

第三节 中国LED器件所属行业财务能力分析

- 一、所属行业盈利能力分析与预测
- 二、行业偿债能力分析与预测
- 三、行业营运能力分析与预测
- 四、行业发展能力分析与预测

第二部分 行业市场状况

第四章 中国LED器件市场供需分析

第一节 LED器件市场现状分析及预测

一、2013-2019年我国LED器件行业总产值分析

二、2020-2026年我国LED器件行业总产值预测

第二节 LED器件产品产量分析及预测

一、2013-2019年我国LED器件产量分析

二、2020-2026年我国LED器件产量预测

第三节 LED器件市场需求分析及预测

一、2013-2019年年我国LED器件市场需求分析

二、2020-2026年我国LED器件市场需求预测

第四节 LED器件进出口数据分析

一、我国LED器件出口数据分析

1、出口总量分析

2、出口金额分析

3、出口市场分析

4、出口价格分析

二、我国LED器件进口数据分析

1、进口总量分析

2、进口金额分析

3、进口市场分析

4、进口价格分析

三、我国LED器件进出口数据预测

第五章 LED器件行业发展现状分析

第一节 中国LED器件行业发展分析

一、2013-2019年中国LED器件行业发展态势分析

二、2013-2019年中国LED器件行业发展特点分析

三、2013-2019年中国LED器件行业市场供需分析

第二节 中国LED器件产业特征与行业重要性

第三节 LED器件行业特性分析

第六章 中国LED器件市场规模分析

第一节 2013-2019年中国LED器件市场规模分析

第二节 2013-2019年中国LED器件区域市场规模分析

一、2013-2019年东北地区市场规模分析

二、2013-2019年华北地区市场规模分析

三、2013-2019年华东地区市场规模分析

四、2013-2019年华中地区市场规模分析

五、2013-2019年华南地区市场规模分析

六、2013-2019年西部地区市场规模分析

第三节 2020-2026年中国LED器件市场规模预测

第七章 LED器件国内产品价格走势及影响因素分析

第一节 国内产品2012-2019年价格回顾

第二节 国内产品当前市场价格及评述

第三节 国内产品价格影响因素分析

第四节 2020-2026年国内产品未来价格走势预测

第三部分 行业竞争状况

第八章 LED器件及其主要上下游产品

第一节 LED器件上下游分析

一、与行业上下游之间的关联性

二、上游原材料供应形势分析

三、下游产品解析

第二节 LED器件行业产业链分析

一、行业上游影响及风险分析

二、行业下游风险分析及提示

三、关联行业风险分析及提示

第九章 LED器件产品竞争力优势分析

第一节 整体产品竞争力评价

第二节 产品竞争力评价结果分析

第三节 竞争优势评价及构建建议

第十章 LED器件行业市场竞争策略分析

第一节 行业竞争结构分析

- 一、现有企业间竞争
- 二、潜在进入者分析
- 三、替代品威胁分析
- 四、供应商议价能力
- 五、客户议价能力

第二节 行业国际竞争力比较

- 一、生产要素
- 二、需求条件
- 三、相关和支持性产业
- 四、企业战略、结构与竞争状态

第三节 LED器件企业竞争策略分析

- 一、提高LED器件企业核心竞争力的对策
- 二、影响LED器件企业核心竞争力的因素及提升途径
- 三、提高LED器件企业竞争力的策略

第十一章 LED器件行业重点企业竞争分析

第一节 深圳市聚飞光电股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第二节 江西联创光电科技股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析
- 三、企业竞争优势分析
- 四、企业未来发展战略与规划

第三节 三安光电股份有限公司

- 一、企业基本概况
- 二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四节 士兰微电子股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第五节 亿光电子工业股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第七节 鸿利光电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第八节 万润科技股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第九节 国星光电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第十节 瑞丰光电股份有限公司

一、企业基本概况

二、企业经营与财务状况分析

三、企业竞争优势分析

四、企业未来发展战略与规划

第四部分 行业前景分析

第十二章 LED器件行业投资与发展前景分析

第一节 LED器件行业投资机会分析

- 一、LED器件投资项目分析
- 二、可以投资的LED器件模式
- 三、2019年LED器件投资机会

第二节 2020-2026年中国LED器件行业发展预测分析

- 一、未来LED器件发展分析
- 二、未来LED器件行业技术开发方向
- 三、总体行业“十三五”整体规划及预测
 - 1、半导体照明科技发展“十三五”专项规划
 - 2、电子基础材料和关键元器件“十三五”规划
 - 3、电子信息产业调整和振兴规划

第三节 未来市场发展趋势

- 一、产业集中度趋势分析
- 二、十三五行业发展趋势

第十三章 LED器件产业用户认知度分析

第一节 LED器件产业用户认知程度

第二节 LED器件产业用户关注因素

- 一、功能
- 二、质量
- 三、价格
- 四、外观
- 五、服务

第十四章 2020-2026年LED器件行业发展趋势及投资风险分析

第一节 当前LED器件存在的问题

第二节 LED器件未来发展预测分析

- 一、中国LED器件发展方向分析
- 二、2020-2026年中国LED器件行业发展规模预测

三、2020-2026年中国LED器件行业发展趋势预测

第三节 2020-2026年中国LED器件行业投资风险分析

一、出口风险分析

二、市场风险分析

三、管理风险分析

四、产品投资风险

第十五章 观点与结论

第一节 LED器件行业营销策略分析及建议

一、LED器件行业营销模式

二、LED器件行业营销策略

第二节 LED器件行业企业经营发展分析及建议

一、LED器件行业经营模式

二、LED器件行业生产模式

第三节 行业应对策略

一、把握国家投资的契机

二、竞争性战略联盟的实施

三、企业自身应对策略

第四节 市场的重点客户战略实施

一、实施重点客户战略的必要性

二、合理确立重点客户

三、重点客户战略管理

四、重点客户管理功能

图表目录：

图表：LED器件产业链分析

图表：2013-2019年国内生产总值增长速度分析

图表：2013-2019年规模以上工业增加值增速分析

图表：2013-2019年固定资产投资增速分析

图表：2013-2019年房地产开发投资增速分析

图表：2013-2019年居民消费价格上涨情况

图表：2013-2019年工业生产者出厂价格涨跌情况

图表：2013-2019年城镇居民人均可支配收入实际增速分析

图表：2013-2019年农村居民人均收入实际增速分析

图表：2013-2019年我国部分 产业增加值增速对比情况

更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180906.html>