

# 2020-2026年中国LED装 备行业前景展望与市场调查预测报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LED装备行业前景展望与市场调查预测报告》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/202008/180950.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

LED 被称为第四代照明光源或绿色光源，具有节能、环保、寿命长、体积小等特点，可广泛应用于各种指示、显示、装饰背光源、普通照明和城市景观照明等领域。突出优点：1) 环保效益更佳，光谱中没有紫外线和红外线，既没有热量，也没有辐射，而且废弃物可回收，没有污染不含汞元素，冷光源，可以安全触摸，属于典型的绿色照明光源。2) 高节能，直流驱动，超低功耗（单管 0.03-0.06 瓦）电光功率转换较高，相同照明效果远比传统光源节能。全球LED 照明渗透率达到 52%。

中企顾问网发布的《2020-2026年中国LED装备行业前景展望与市场调查预测报告》共十章。首先介绍了中国LED装备行业市场发展环境、LED装备整体运行态势等，接着分析了中国LED装备行业市场运行的现状，然后介绍了LED装备市场竞争格局。随后，报告对LED装备做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED装备行业发展趋势与投资预测。您若想对LED装备产业有个系统的了解或者想投资中国LED装备行业，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 2014-2019年中国半导体照明产业发展情况分析

第一节 2014-2019年中国半导体照明产业发展概况分析

一、中国LED产业发展历程

二、国家半导体照明工程

三、我国LED产业总体发展状况

四、中国LED市场发展形势

第二节 2014-2019年中国半导体照明应用市场分析

一、我国LED产品主要应用领域

二、LED应用市场发展概况

三、新兴应用市场带动LED产业发展

四、LED光源大规模应用尚未成熟

五、国内LED传统应用领域需求趋缓

第三节 2014-2019年中国半导体照明市场竞争格局分析

一、我国半导体照明产业的区域分布

二、国内半导体照明市场格局

三、中国半导体照明产业竞争优势

四、国内LED产业集群发展形成区域竞争力

五、上游薄弱制约我国LED产业竞争力提升

第四节 2014-2019年中国半导体照明产业存在的问题与对策分析

一、中国LED产业发展存在的主要问题

二、国内LED市场混乱亟待规范

三、中国LED厦门三安电子有限公司芯片出口面临的挑战

四、我国半导体照明产业发展的对策

五、推动LED产业发展的具体措施

六、实现LED产业跨跃式发展的主要策略

第二章 2014-2019年中国LED装备行业运行环境分析

第一节 2019年中国宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2019年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2014-2019年中国LED装备行业政策环境分析

一、中国LED照明行业发展标准须先行

二、中国LED产业标准的进展

三、半导体照明标准化工作有待协调推进

四、我国LED产业规范标准逐步完善

五、《半导体照明节能产业发展意见》

第三节 2014-2019年中国LED装备行业社会环境分析

第三章 2014-2019年中国LED装备行业发展总体情况分析

第一节 2014-2019年中国LED装备行业发展概述

一、我国LED制造装备产业现状

二、行业存在的主要问题及原因

三、LED器件装设备的突破

第二节 2014-2019年中国LED装备市场运行动态分析

- 一、国内LED装备市场需求分析
- 二、光伏LED液晶SMT部分技术装备实现产业化
- 三、国内首个LED核心装备项目南海启动
- 第三节 2014-2019年中国LED产业链分析
  - 一、中国LED产业链初步形成
  - 二、半导体照明产业链各环节 进展情况
  - 三、我国LED产业链上下游行业发展特点
  - 四、LED外延材料及国内芯片业发展概况
  - 五、上游芯片业发展助推LED产业升级
  - 六、国内LED封装企业发展特征
- 第四节 2014-2019年中国LED装备行业发展机遇与对策分析

#### 第四章 2014-2019年中国LED显示屏行业市场运行分析

##### 第一节 LED显示屏概述

- 一、LED显示屏定义及其特点
- 二、LED显示屏的分类
- 三、LED显示屏技术特点
- 四、LED显示屏的发展沿革

##### 第二节 2014-2019年中国LED显示屏行业分析

- 一、中国LED显示屏行业发展概况
- 二、中国LED显示屏产业日渐成熟
- 三、国内LED显示屏市场机遇与挑战并存
- 四、全彩显示屏推动LED显示屏市场迅速发展
- 五、中国LED显示屏行业面临的问题

##### 第三节 2014-2019年中国LED显示屏的应用市场分析

- 一、LED显示屏的主要应用领域
- 二、LED显示屏在交通领域的应用
- 三、LED显示屏在高速公路领域的应用
- 四、LED显示屏在户外广告中的应用

##### 第四节 2014-2019年中国LED显示屏行业的技术进展分析

- 一、我国LED显示屏技术发展情况
- 二、LED显示屏技术不断推陈出新

三、LED显示屏的动态显示与远程监控技术

四、中国LED显示屏技术立足自主开发

## 第五章 2014-2019年中国LED背光源工业运行态势分析

### 第一节 2014-2019年国内外LED背光源行业发展概况分析

一、LED在背光源市场的应用分析

二、国际大尺寸LED背光源市场发展情况

三、我国LED背光源市场概况

四、技术制约使厂商谨慎迈入LED背光市场

### 第二节 2014-2019年中国LED液晶显示背光市场分析

一、世界部分企业LED液晶显示背光源研发情况

二、国内液晶显示器LED背光源发展概况

三、LED背光源在中小尺寸液晶屏领域的应用

四、LED液晶电视背光市场应用现状

### 第三节 2020-2026年中国LED背光市场发展前景分析

一、LED液晶显示背光市场前景预测

二、液晶面板用LED背光销售额预测

三、大尺寸TV将成RGB LED背光源应用主流

四、LED背光技术将主宰未来平板电视市场格局

## 第六章 2014-2019年中国LED装备行业其它细分市场运行分析

### 第一节 2014-2019年中国MOCVD设备行业运行现状分析

一、国际MOCVD设备两大制造商

二、国产MOCVD的特点性能

三、MOCVD及相关设备技术发展现状

四、我国MOCVD技术发展战略思考

### 第二节 2014-2019年中国LED芯片行业运营状况分析

一、LED芯片特性与分类

二、国内芯片行业现状

三、芯片生产企业格局分析

四、中国LED芯片产业大发展需要国产设备积极配合

### 第三节 2014-2019年中国LED其它装备行业运营态势分析

- 一、封装设备
- 二、测试仪器
- 三、其它外延材料生产设备

## 第七章 2014-2019年中国LED装备行业竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国LED装备行业竞争现状分析

- 一、技术竞争分析
- 二、价格竞争分析
- 三、与国外产品竞争分析

### 第二节 2014-2019年中国LED装备行业集中度分析

- 一、产品市场集中度分析
- 二、产品生产企业分布分析

### 第三节 2014-2019年中国LED装备行业竞争策略分析

## 第八章 2014-2019年中国LED装备行业重点企业关键性数据分析

### 第一节 北京利亚德电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第二节 惠州市德赛光电科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第三节 北京巴可利亚德电子科技有限公司

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业盈利能力分析
- 四、企业偿债能力分析

### 第四节 宁波德洲精密电子有限公司

- 一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第五节 深圳市普耐光电科技有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第六节 西安青松科技股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第七节 深圳京东方智能显示技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第八节 深圳市联创健和光电显示有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第九节 深圳市奥伦德光电有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

#### 第十节 深圳市锐拓显示技术有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析



#### 四、企业偿债能力分析

### 第九章 2020-2026年中国LED装备行业发展前景预测分析

#### 第一节 2020-2026年中国LED装备产品发展趋势预测分析

##### 一、LED装备技术走势分析

##### 二、LED装备行业发展方向分析

#### 第二节 2020-2026年中国LED装备行业市场发展前景预测分析

##### 一、LED装备供给预测分析

##### 二、LED装备需求预测分析

##### 三、LED装备竞争格局预测分析

#### 第三节 2020-2026年中国LED装备行业市场盈利能力预测分析

### 第十章 2020-2026年中国LED装备行业投资机会与投资风险分析

#### 第一节 2020-2026年中国LED装备行业投资机会分析

#### 第二节 2020-2026年中国LED装备行业投资风险分析

#### 第三节 投资建议

#### 图表目录：

图表 2013-2019年国内生产总值

图表 2013-2019年居民消费价格涨跌幅度

图表 2019年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2019年国家外汇储备

图表 2013-2019年财政收入

图表 2013-2019年全社会固定资产投资

图表 2019年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2019年固定资产投资新增主要生产能力

图表 2020-2026年中国LED装备供给预测分析

图表 2020-2026年中国LED装备需求预测分析

图表 2020-2026年中国LED装备行业竞争格局预测分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180950.html>