

# 2020-2026年中国LED车 灯行业分析与投资潜力分析报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

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

## 一、报告报价

《2020-2026年中国LED车灯行业分析与投资潜力分析报告》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/202008/180517.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

车灯结构：车灯被喻为汽车的眼睛，是集照明、信息交流、外观美化等功能为一体的汽车关键零部件之一，对汽车的实用性、安全性和外观有重要影响。日常生活中，我们通常将车灯分为：前照大灯（近光、远光、前转向、示款、雾灯等）、后组合灯（后位、倒车、制动、后雾、后转向灯等）、雾灯(前后雾灯)和小灯（阅读灯、化妆灯、下车灯等）。

汽车大灯主要是卤素灯，氙气灯，LED灯，激光灯。其中激光灯由于造价极为昂贵，所以仅在超高端车型上有所配备。市售中低端车型中，基于成本考量，车系内低配车型多配备卤素灯；高配车型则主要配备氙气与LED灯。

LED寿命可达100000小时以上，与之相比，氙气灯寿命3000小时左右，卤素灯寿命500小时。而激光灯成本太高，除了在少数豪华车上应用，目前大规模渗透的可能性不大。

2019年汽车市场LED车灯渗透率16.5%。我们假设2020年LED渗透率达到30%和假设2018-2020年我国汽车销量年复合增长率为4.0%，根据目前新车型装配LED的趋势，我们预测2020年LED渗透率达到30%。

国内车灯市场规模测算	年份	2017	2018E	2019E	2020E	汽车销量（万辆）
汽车销量（万辆）		2894	3010	3130	3240	
YOY -		4.0%	4.0%	4.0%		
卤素灯渗透率		73.50%	70.00%	65%		
氙气灯渗透率		10%	10.00%	10.00%	10.00%	
LED灯渗透率		16.50%	20.00%			
卤素灯单车价值（元/辆）		1300	1300	1300	1300	
氙气灯单车价值（元/辆）		1800	1800	1800	1800	
LED灯单车价值（元/辆）		3000	3000	3000	3000	
卤素灯市场规模（亿元）		277	274	264	253	
氙气灯市场规模（亿元）		51	54	56	58	
LED市场规模（亿元）		143	181	235	292	
总规模（亿元）		470	509	556	603	

数据来源：公开资料整理  
中企顾问网发布的《2020-2026年中国LED车灯行业分析与投资潜力分析报告》共十三章。首先介绍了中国LED车灯行业市场发展环境、LED车灯整体运行态势等，接着分析了中国LED车灯行业市场运行的现状，然后介绍了LED车灯市场竞争格局。随后，报告对LED车灯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国LED车灯行业发展趋势与投资预测。您若想对LED车灯产业有个系统的了解或者想投资中国LED车灯行业，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年国际灯具行业运行概况分析

## 第一节 2014-2019年世界灯具行业发展状况

- 一、全球照明行业发展概况
- 二、世界固态照明产业发展分析
- 三、国际固态照明技术研发进展情况
- 四、全球灯具市场发展预测

## 第二节 2014-2019年美国灯具行业运营形势分析

- 一、美国节能灯具市场规模庞大
- 二、美国固态照明产业投资前景研究解析
- 三、美国高度重视OLED照明技术研发

## 第三节 2014-2019年欧洲灯具市场发展格局分析

- 一、欧盟逐步实施白炽灯淘汰规划
- 二、英国政府大力资助照明技术研发
- 三、德国推出城市照明改造计划

## 第二章 2014-2019年世界LED车灯产业运行形势分析

### 第一节 LED车灯发展概述

- 一、汽车灯具的发展历程
- 二、LED光源作为汽车灯具的优点
- 三、汽车的灯光控制系统

### 第二节 2014-2019年世界LED车灯产业发展概述

- 一、国际汽车车灯LED市场应用浅析
- 二、2014-2019年全球LED车灯市场规模分析
- 三、世界LED车灯产业主要企业分析

### 第三节 2020-2026年世界LED车灯产业发展趋势分析

## 第三章 2014-2019年中国灯具产业发展态势分析

### 第一节 2014-2019年中国灯具行业总体发展情况

- 一、中国照明灯具行业变迁历程
- 二、中国照明产业高速扩张
- 三、全国照明灯具产业布局情况
- 四、灯具市场主流产品的变革

### 第二节 2014-2019年中国灯具市场运营形势分析

- 一、国内灯具市场格局分析
- 二、照明灯具企业加紧抢夺市场
- 三、灯具企业盈利艰难
- 四、照明灯具市场洗牌在所难免

### 第三节 2014-2019年中国灯具行业存在的问题及对策

- 一、照明产业过度竞争遭遇发展瓶颈
- 二、影响我国照明行业发展的多个因素
- 三、照明行业分散状态有待改变
- 四、照明灯具行业标准亟需完善
- 五、价格混乱破坏灯具市场秩序
- 六、照明行业需加大技术创新力度
- 七、照明行业品牌建设刻不容缓

## 第四章 2014-2019年中国LED车灯产业运行环境分析

### 第一节 2014-2019年中国宏观经济环境分析

- 一、中国GDP分析
- 二、消费价格指数分析
- 三、城乡居民收入分析
- 四、社会消费品零售总额
- 五、全社会固定资产投资分析
- 六、进出口总额及增长率分析

### 第二节 2014-2019年中国LED车灯产业政策环境分析

- 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

### 第三节 2014-2019年中国LED车灯产业社会环境分析

- 一、人口环境分析
- 二、教育环境分析
- 三、文化环境分析
- 四、生态环境分析

## 第五章 2014-2019年中国LED车灯产业发展形势分析

## 第一节 2014-2019年中国车用LED灯源技术进展

- 一、白光LED车用照明技术发展现状
- 二、不同应用要求不同的LED封装技术
- 三、LED汽车头灯设计要求
- 四、车用照明LED技术发展走向

## 第二节 2014-2019年中国LED车灯产业运行分析

- 一、车用LED灯分为装饰与功能灯两大类
- 二、汽车照明LED车灯将有大规模发展
- 三、LED车灯产业最新动态

## 第三节 2014-2019年中国LED车灯产业发展存在问题分析

## 第六章 2014-2019年中国LED车灯产业市场运行动态分析

### 第一节 2014-2019年中国LED车灯产业市场发展总况

2019年1-4月共计680款车型中LED远光灯标配率30.65%，LED近光灯标配率32.1%，LED日间行车灯标配率80.6%。综上，LED车灯已经广泛应用于汽车日行灯、尾灯、雾灯等小灯，我国车灯市场中LED车灯渗透率提升空间巨大，在利润空间最高的汽车前照大灯正在加速渗透。2019年1-4月新上市车型LED配置情况数据来源：公开资料整理

- 一、我国LED车灯生产情况分析
- 二、中国LED车灯市场销售现状
- 三、LED车灯市场发展影响因素分析

### 第二节 2014-2019年中国LED车灯应用市场概况

- 一、国内LED车灯市场应用现状
- 二、LED正在逐步取代白炽灯用于汽车照明
- 三、中高档汽车对LED灯具需求的拉动作用
- 四、制约LED车灯广泛应用的关键因素

### 第三节 2014-2019年中国LED车灯市场价格走势分析

## 第七章 2014-2019年中国照明灯具制造所属行业主要数据监测分析

### 第一节 2014-2019年中国照明灯具制造所属行业规模分析

- 一、企业数量增长分析
- 二、从业人数增长分析
- 三、资产规模增长分析

## 第二节 2014-2019年中国照明灯具制造所属行业结构分析

### 一、企业数量结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

### 二、销售收入结构分析

#### 1、不同类型分析

#### 2、不同所有制分析

## 第三节 2014-2019年中国照明灯具制造所属行业产值分析

### 一、产成品增长分析

### 二、工业销售产值分析

### 三、出口交货值分析

### 四、销售成本分析

### 五、费用分析

## 第五节 2014-2019年中国照明灯具制造所属行业盈利能力分析

### 一、主要盈利指标分析

### 二、主要盈利能力指标分析

## 第八章 2014-2019年中国LED车灯产业市场竞争格局分析

### 第一节 2014-2019年中国LED车灯产业竞争现状分析

#### 一、LED车灯行业竞争力分析

#### 二、LED车灯竞争陷入战国混乱期

#### 三、各灯厂争抢LED车灯市场

### 第二节 2014-2019年中国LED车灯产业区域格局分析

#### 一、生产企业集中度分析

#### 二、市场集中分布

#### 三、重点省市竞争力分析

### 第三节 2020-2026年中国LED车灯产业提升竞争力策略分析

## 第九章 2014-2019年中国LED车灯产业优势公司竞争性财务数据分析

### 第一节 敦扬（广州）汽车电子有限公司

#### 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

第二节 丽清汽车科技（上海）有限公司

一、企业概况（zyyzg）

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 上海爰力特光电技术有限公司

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

第十章 2014-2019年全球半导体照明产业发展状况分析

第一节 2014-2019年国际半导体照明产业发展概况

一、全球LED照明市场持续增长

二、全球半导体照明市场格局

三、半导体照明产业发展的驱动因素分析

第二节 2014-2019年半导体照明产业并购整合现象分析

一、半导体照明产业的并购思路

二、欧美巨头产业链垂直整合带来竞争优势

三、台湾地区业内横向整合靠规模寻求竞争优势

四、中国LED广东雪莱特光电科技股份有限公司积极整合谋求发展

第三节 2014-2019年中国半导体照明产业运行透析

一、国家半导体照明工程

二、新兴应用市场带动LED产业发展

三、LED光源大规模应用尚未成熟

第十一章 2014-2019年中国汽车零部件产业运行形势透析

第一节 2014-2019年中国汽车零部件业综述

一、国内汽车零部件行业发展的特点

二、中国汽车零部件产业发展目标模式

### 三、金融危机下中国汽车零部件工业发展走势分析

#### 第二节 2014-2019年中国汽车零部件业与整车业运行分析

- 一、国外整车与零配件业关系模式
- 二、中国零部件企业和整车企业互为依存
- 三、中国汽车零部件和汽车配套的关系模式
- 四、中国整车与零部件之间的主要问题
- 五、中国汽车零部件与汽车配套关系的未来

#### 第三节 2014-2019年中国汽车零配件市场运行总况

- 一、中国汽车零部件市场发展迅猛
- 二、中国汽车零部件市场需求分析
- 三、我国汽车零部件再制造市场特点及运作模式
- 四、中国汽车零部件市场流通模式探析
- 五、中国商用汽车配件市场发展分析

#### 第四节 2014-2019年中国汽车零部件业存在问题探讨与策略应对

- 一、中国汽车零部件行业与世界零部件业间的差距
- 二、中国汽车零配件行业存在的误区
- 三、汽车零部件企业自主创新中存在的不足
- 四、提高汽车零部件企业自主创新能力的

### 第十二章 2020-2026年中国LED车灯产业投资机会与风险分析

#### 第一节 2020-2026年中国LED车灯产业投资环境分析

#### 第二节 2020-2026年中国LED车灯产业投资机会分析

- 一、LED车灯投资吸引力分析
- 二、LED车灯区域投资机会分析

#### 第三节 2020-2026年中国LED车灯产业行业前景调研分析

- 一、市场竞争风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、财务风险分析

#### 第四节 建议

### 第十三章 2020-2026年中国LED车灯产业发展预测分析（ ）

#### 第一节 2020-2026年中国LED车灯产业发展趋势分析

一、LED车灯发展趋势

二、汽车照明领域中LED市场趋势分析

三、大功率LED用作汽车光源的前景广阔

第二节 2020-2026年中国LED车灯产业市场预测分析

一、LED车灯供给预测分析

二、LED车灯行业现状分析

三、LED车灯市场竞争格局预测分析

第三节 2020-2026年中国LED车灯市场盈利预测分析

第四节 2020-2026年中国LED在汽车光源中的应用趋势分析（ ）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180517.html>