

2020-2026年中国车灯行业 发展趋势与战略咨询报告

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年中国车灯行业发展趋势与战略咨询报告》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/202008/180515.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。 相关特点
卤素灯 氙气灯 LED灯 激光灯 发光原理 卤钨热辐射循环 高压氙气电弧放电 发光二极管电能转化为光能 激光二极管电能转化为光能 光线强度 最大1200流明 4500流明左右 6200流明左右 LED的四倍左右 照明距离 可达100米 可达150米 可达300米 可达600米 能耗 车大灯50W左右 车大灯30W左右 卤素灯的十分之一 比LED节能20-30% 使用寿命 1000小时 3000小时 可达100000小时 100000以上 成本 低 较低，但比卤素灯高 高 高，较LED高 优点 成本低廉、结构简单、亮度容易调整和控制、显色性好 容易聚集、亮度高、节能性强、色温好、输出稳定 眩光小，无辐射、能耗低、电光功率转换接近100%、启动快、体积小、寿命长 亮度高、节能、体积小、寿命长、照明效率高 缺点 使用寿命短、发光效率低、能耗高、亮度不足 穿透力弱、来车容易出现视野盲区、启动慢 易发热、成本高 成本高、技术难度大 数据来源：公开资料整理

中企顾问网发布的《2020-2026年中国车灯行业发展趋势与战略咨询报告》共九章。首先介绍了中国车灯行业市场发展环境、车灯整体运行态势等，接着分析了中国车灯行业市场运行的现状，然后介绍了车灯市场竞争格局。随后，报告对车灯做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车灯行业发展趋势与投资预测。您若想对车灯产业有个系统的了解或者想投资中国车灯行业，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：

第一部分 行业现状

第一章 车灯产品概述

第一节 产品定义

一、照明灯泡

二、信号灯泡

三、氙气灯

四、汽车led灯泡

第二节 产品用途

第三节 车灯市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节 行业发展周期特征分析

第二章 2014-2019年世界车灯产业运行形势分析

围绕自动驾驶的未来汽车产业趋势，智能车灯将和电子产品领域的雷达、摄像头、传感器结合在一起，助力自动驾驶实现。2019年车灯行业市场份额全球占比数据来源：公开资料整理

第一节 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年世界车灯产业发展概述

一、国际汽车车灯市场应用浅析

二、2014-2019年全球车灯市场规模分析

三、世界车灯产业主要企业分析

第三节 2020-2026年世界车灯产业发展趋势分析

第二部分 市场分析

第三章 中国车灯市场分析

第一节 车灯市场现状分析及预测

一、2013-2019年中国车灯市场规模分析

二、2020-2026年中国车灯市场规模预测

第二节 车灯产品产量分析及预测

一、2013-2019年中国车灯产量分析

二、2020-2026年中国车灯产量预测

第三节 车灯市场需求分析及预测

一、2013-2019年中国车灯市场需求分析

二、2020-2026年中国车灯市场需求预测

第四节 车灯进出口数据分析

一、2013-2019年中国车灯进出口数据分析

二、2020-2026年国内车灯产品未来进出口情况预测

第四章 2014-2019年中国车灯产业发展形势分析

第一节 2014-2019年中国车灯技术进展

第二节 2014-2019年中国LED车灯产业运行分析

一、车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

第五章 车灯产业渠道分析

第一节 2013-2019年国内车灯产品的需求地域分布结构

第二节 2013-2019年中国车灯产品重点区域市场消费情况分析

一、华东

二、中南

三、华北

四、西部

第三节 2011-2103年国内车灯产品的经销模式

第四节 渠道格局

第五节 渠道形式

第六节 渠道要素对比

第七节 车灯行业国际化营销模式分析

第八节 2013-2019年国内车灯产品生产及销售投资运作模式分析

- 一、国内生产企业投资运作模式
- 二、国内营销企业投资运作模式
- 三、外销与内销优势分析

第三部分 重点厂商

第六章 车灯特色厂商发展分析

第一节 飞利浦照明

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业发展战略分析

第二节 欧司朗照明

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标
- 三、企业发展战略

第三节 佛山照明

- 一、企业概况
- 二、经营范围
- 三、企业主要经济指标

第四节 联创光电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第五节 方大集团股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况
- 四、企业发展战略

第六节 长电科技股份有限公司

- 一、企业概况
- 二、竞争优势分析
- 三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七节 福日电子股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第八节 鸿利光电股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第九节 东湖高新集团股份有限公司

一、企业概况

二、竞争优势分析

三、企业经营状况

四、企业发展战略

第七章 车灯行业相关产业分析

第一节 车灯行业产业链概述

第二节 车灯上游行业发展状况分析

第三节 车灯下游行业发展情况分析

第四节 未来几年内中国车灯行业竞争格局发展趋势分析

第四部分 投资前景

第八章 2020-2026年车灯行业前景展望与趋势预测

第一节 车灯行业投资价值分析

一、2020-2026年国内车灯行业盈利能力分析

二、2020-2026年国内车灯行业偿债能力分析

三、2020-2026年国内车灯产品投资收益率分析预测

四、2020-2026年国内车灯行业运营效率分析

第二节 2020-2026年国内车灯行业投资机会分析

一、国内强劲的经济增长对车灯行业的支撑因素分析

二、下游行业的需求对车灯行业的推动因素分析

三、车灯产品相关产业的发展对车灯行业的带动因素分析

第三节 2020-2026年国内车灯行业投资热点及未来投资方向分析

一、产品发展趋势

二、价格变化趋势

三、用户需求结构趋势

第四节 2020-2026年国内车灯行业未来市场发展前景预测

一、市场规模预测分析

二、市场结构预测分析

三、市场供需情况预测

第九章 2020-2026年车灯行业投资战略研究（ ）

第一节 2020-2026年中国车灯行业发展的关键要素

一、生产要素

二、需求条件

三、支援与相关产业

四、企业战略、结构与竞争状态

第二节 2020-2026年中国车灯投资机会分析

一、车灯行业投资前景

二、车灯行业投资热点

三、车灯行业投资区域

第三节 2020-2026年中国车灯投资风险分析

一、技术风险分析

二、原材料风险分析

三、政策/体制风险分析

四、进入/退出风险分析

五、经营管理风险分析（ ）

图表目录：

图表 2019年公开市场操作操作情况

图表 2019年央行公开市场业务回笼资金情况（亿元）

图表 2019年人民币兑美元汇率中间价

图表 2013-2019年我国全社会固定资产投资额走势图

图表 2019年我国固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2019年总体供求情况

图表 2016-2019年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2019年宏观经济指标预测

图表 2019年份我国规模以上工业增加值同比增长速度

图表 2013-2019年中国车灯产量年度分析

图表 2016-2019年中国车灯产量月度分析

图表 2020-2026年中国车灯产量年度预测

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202008/180515.html>