

# 2021-2027年中国汽车车灯 市场发展趋势与市场运营趋势报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2021-2027年中国汽车车灯市场发展趋势与市场运营趋势报告》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.abaogao.com/b/qiche/L850439PD7.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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

汽车灯，为保证安全行车而安装在汽车上的各种交通灯。分照明灯和信号灯两类。1905~1912年，为解决前方道路照明，始装用聚光灯式乙炔前照灯，并配备1只煤油灯为后牌照灯。1945~1947年，最低程度必须配备的各种外部灯具已最后定型。合格的汽车灯应符合相应的光度、色度和基本环境试验规范。

全球车灯市场为典型的寡头垄断市场。全球车灯行业集中度较高，日本小糸、德国海拉、意大利马瑞利、法国法雷奥、日本斯坦雷是全球前五大车灯供应商，占据了全球车灯市场近80%的市场份额。寡头瓜分市场份额也印证了乘用车车灯的行业壁垒的确很高。全球车灯市场格局数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国汽车车灯市场发展趋势与市场运营趋势报告》共九章。首先介绍了汽车车灯行业市场发展环境、汽车车灯整体运行态势等，接着分析了汽车车灯行业市场运行的现状，然后介绍了汽车车灯市场竞争格局。随后，报告对汽车车灯做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车车灯行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车车灯产业有个系统的了解或者想投资汽车车灯行业，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：

第一章汽车车灯行业相关界定

第一节车灯相关界定

一、定义

二、车灯种类

第二节部分车灯介绍

一、前车灯

二、后车灯

三、转向灯

第二章汽车车灯行业发展特征

第一节汽车车灯行业管理情况

- 一、行业主管部门、监管体制
- 二、行业质量控制的法律法规和认证体系
- 三、行业政策

## 第二节汽车车灯行业发展特征

- 一、行业技术水平和技术特点
- 二、行业特有的经营模式
- 三、行业的地域性
- 四、行业的季节性
- 五、行业的周期性

## 第三节上下游行业发展状况对行业及其发展前景的影响

- 一、与上、下游行业之间的关联性
- 二、上下游行业发展状况对行业及其发展前景的有利和不利影响

## 第三章2015-2019年汽车车灯所属行业发展分析

### 第一节全球汽车车灯产品市场发展

- 一、全球汽车车灯产品企业发展分析
- 二、全球汽车车灯产品市场发展概况
- 三、目前全球主要车用LED企业
- 四、HID车灯发展趋势

### 第二节汽车车灯行业发展概况

- 一、汽车灯具行业发展概况
- 二、汽车灯具行业与整车制造行业的关系
- 三、进入本行业的主要壁垒
- 四、市场供求状况及变动原因
- 五、行业利润水平的变动趋势及变动原因

### 第三节2015-2019年汽车车灯行业发展分析

- 一、2019年汽车照明市场规模
- 二、2019年中国汽车照明创新情况分析
- 三、汽车照明“中国标准”静待出台
- 四、2019年汽车照明经销商生存状态

## 第四章LED车灯行业发展分析

## 第一节LED车灯发展概述

- 一、LED车灯的特点与分类
- 二、LED光源作为汽车灯具的优点
- 三、汽车领域LED应用为电源管理带来新机遇
- 四、LED在汽车应用上的优势及瓶颈

## 第二节LED车灯应用市场概况

- 一、LED汽车灯发展概况
- 二、目前的国内状况
- 三、问题：成本居高不下后装市场机会大
- 四、扶持自主品牌产学研联合攻关
- 五、中高档汽车对LED灯具需求的拉动作用
- 六、制约LED车灯广泛应用的关键因素
- 七、LED市场新蓝海：汽车照明爆发“钱景”

## 第三节车用LED光源技术进展

- 一、白光LED车用照明技术的发展
- 二、不同应用要求不同的LED封装技术
- 三、不同的应用层面对LED亮度需求
- 四、LED车灯的应用技术发展问题分析
- 五、LED汽车头灯设计要求

## 第四节2015-2019年全球LED车灯发展概述

- 一、2019年全球LED车灯发展分析
- 二、2019年全球LED车灯企业发展分析
- 三、2019年采用LED大灯将成为汽车设计新趋势
- 四、LED车灯发展前景及技术难题探讨
- 五、2019年LED车灯市场爆发即将来临

## 第五节LED车灯市场前景及趋势

- 一、发展前景
- 二、发展趋势

## 第五章我国汽车车灯行业市场竞争分析

### 第一节行业竞争情况

- 一、行业竞争格局和市场化程度

## 二、行业内的主要企业

### 第二节LED车灯竞争格局

#### 一、2019年LED车灯竞争格局

#### 二、台企纷纷试水

#### 三、欧美企业抢进

#### 四、国企技术待提升

## 第六章中国汽车车灯行业重点企业分析

### 第一节全球行业竞争情况及企业分析

#### 一、国际车灯的主要供应商

#### 二、海拉公司

#### 三、斯坦雷电气株式会社

#### 四、法雷奥集团

#### 五、伟世通公司

#### 六、美国LumiledsLighting公司

#### 七、美国cree公司

#### 八、德国欧司朗公司

#### 九、日亚化学株式会社

### 第二节我国行业竞争情况及企业分析

#### 一、国内生产车灯前十大领先企业

#### 二、国内其他生产车灯的供应商

#### 三、嘉兴市光泰照明有限公司

#### 四、嘉善博龙汽车饰品有限公司

#### 五、杭州晶达自动化仪表有限公司

#### 六、南京台联光电科技有限公司

#### 七、广州市花都区炭步俊业电子厂

### 第三节常州星宇车灯股份有限公司

#### 一、公司研究

(一) 上市完成资本积累，产品重塑

(二) 竞争格局逐渐转变

(三) 与汽车企业合作情况

(四) 发展预测

- 二、2019年企业经营情况分析
- 三、2019年企业经营情况分析
- 四、2015-2019年企业财务数据分析
- 五、2019年公司发展展望及策略

## 第七章汽车行业发展分析

### 第一节世界汽车行业发展概况

- 一、2019年全球十大汽车生产国汽车产量及其变化
- 二、2019年全球各地区及市场汽车销量变化
- 三、2019年全球电动汽车的市场分析
- 四、2019年全球各国汽车市场销量

### 第二节2019年我国汽车工业经济运行分析

- 一、2019年我国汽车工业产销分析
- 二、乘用车产销及市场份额
- 三、2019年商用车产销分析2011-2018年10月中国商用车行业产销量情况数据来源：公开资料整理
- 四、2019年汽车出口分析
- 五、2019年重点企业市场集中度
- 六、2019年新能源汽车产销分析
- 七、2019年行业经济效益分析

### 第三节2019年我国汽车工业经济运行分析

- 一、汽车行业总体情况
- 二、汽车产销情况
- 三、市场结构情况
- 四、重点企业销售情况
- 五、汽车出口情况
- 六、全国汽车市场价格保持平稳
- 七、行业经济效益情况

## 第八章2021-2027年汽车行业发展预测

### 第一节2019年汽车工业经济发展预测

- 一、汽车行业供求预测

(一) 乘用车预测

(二) 商用车预测

二、行业成本和价格预测

三、行业进出口预测

四、行业绩效预测

第二节2021-2027年中国汽车市场发展趋势与预测

一、 “十三五”我国汽车工业面临的形势

二、 “十三五”我国汽车工业发展的总体要求和主要任务

三、 《“十三五”汽车工业发展规划意见》目标

四、 十三五各省市汽车产业发展规划

五、 2020年中国汽车产业发展展望

第三节“十三五”汽车工业发展规划意见

一、 我国汽车行业“十一五”发展现状

二、 我国汽车行业发展趋势和环境分析

三、 汽车行业“十三五”发展目标

四、 重点任务

五、 措施建议

第九章2021-2027年中国汽车车灯行业发展前景及趋势预测

第一节影响我国汽车灯具行业发展的有利和不利因素

一、 有利因素

二、 不利因素

第二节2021-2027年中国汽车车灯行业发展前景及趋势预测

一、 中国汽车照明的市场发展大有可为

二、 汽车LED前大灯应用发展前景预测

三、 LED照明企业应把握汽车市场机会

部分图表目录：

图表：高电源白光LED的正向电压降与驱动电流的相互关系

图表：LT3475双通道1.5A降压型LED驱动器的典型应用和效率

图表：采用SMT表面封装LED适用方面说明

图表：透过平直散热片散热的空气流动应用计算型流体动力学模拟



图表：LED芯片产业的趋势

图表：全球主要车灯制造企业的业务情况

图表：国内主要汽车灯具制造企业情况

图表：常州星宇车灯股份有限公司募集资金使用情况

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司前后灯的市占率情况

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司排名前五客户结构变化

图表：2019年常州星宇车灯股份有限公司配套车系占比结构

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司主要竞争对手收入状况

图表：常州星宇车灯股份有限公司公司异地建厂配套的下游情况

图表：常州星宇车灯股份有限公司南北大众的配套情况

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司配套的南北大众车型销量走势

图表：2015-2019年南北大众收入占比及未来预期

图表：常州星宇车灯股份有限公司日系车配套情况

图表：2015-2019年丰田、日产配套车型销量走势

图表：2015-2019年日系车收入占比及未来预测

图表：2015-2019年一汽轿车分车型销量走势

图表：一汽轿车配套车型

图表、奇瑞配套车型

图表：2015-2019年奇瑞配套车型销量走势（不含2019年新车）

图表：2015-2019年奇瑞销售收入占比及预期

图表、2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司销售收入结构预测

图表：2019年常州星宇车灯股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2019年常州星宇车灯股份有限公司主营构成数据分析表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司每股指标分析表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司盈利能力分析表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司成长能力分析表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司营运能力分析表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司偿债及资本结构表

图表：2015-2019年常州星宇车灯股份有限公司现金流量表

图表：2019年全球汽车十大生产国排名

图表：2019年全球汽车产量统计（分国家地区）

图表：2019年中国汽车产量对比图

图表：2019年中国汽车销量对比图

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/L850439PD7.html>