

2019-2025年中国LED车灯行业市场全景评估及发展趋势预测报告

报告大纲

智研咨询

www.chyxx.com

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国LED车灯行业市场全景评估及发展趋势预测研究报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.chyxx.com/research/201811/688612.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

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。

2017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%。

智研咨询发布的《2019-2025年中国LED车灯行业市场全景评估及发展趋势预测研究报告》共十四章。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 LED车灯行业相关概述

1.1 LED车灯行业定义及特点

1.1.1 LED车灯行业的定义

1.1.2 LED车灯行业产品/服务特点

1.2 LED车灯行业经营模式分析

1.2.1 生产模式

1.2.2 采购模式

1.2.3 销售模式

第二章 LED车灯行业市场特点概述

2.1 行业市场概况

2.1.1 行业市场特点

2.1.2 行业市场化程度

2.1.3 行业利润水平及变动趋势

2.2 进入本行业的主要障碍

2.3 行业的周期性、区域性

2.3.1 行业周期分析

2.3.2 行业的区域性

2.4 行业与上下游行业的关联性

2.4.1 行业产业链概述

2.4.2 上游产业分布

2.4.3 下游产业分布

第三章 2014-2018年中国LED车灯行业发展环境分析

3.1 LED车灯行业政治法律环境（P）

3.1.1 汽车改装政策的放开

3.1.2 汽车LED照明应用要求专门的SAE标准

3.1.3 《汽车产业调整和振兴规划》

3.1.4 《关于促进我国汽车产品出口持续健康发展的意见》

3.1.5 《汽车产业发展政策》

3.2 LED车灯行业经济环境分析

3.2.1 宏观经济形势分析

3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析

3.3 LED车灯行业社会环境分析

3.3.1 LED车灯产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、科技环境分析

5、生态环境分析

3.3.2 社会环境对行业的影响

3.4 LED车灯行业技术环境分析（T）

3.4.1 LED车灯技术分析

1、白光LED车用照明技术发展现状

2、不同应用要求不同的LED封装技术

3、LED汽车头灯设计要求

4、车用照明LED技术发展走向

3.4.2 LED车灯技术发展水平

3.4.3 行业主要技术发展趋势

3.4.4 技术环境对行业的影响

第四章 全球LED车灯行业发展概述

4.1 2014-2018年全球LED车灯行业发展情况概述

4.1.1 全球LED车灯行业发展现状

4.1.2 世界固态照明产业发展分析

4.1.3 国际固态照明技术研发进展情况

4.2 2014-2018年全球主要地区LED车灯行业发展状况

4.2.1 欧洲

4.2.2 美国

4.2.3 日韩

4.3 2019-2025年全球LED车灯行业趋势预测分析

4.3.1 全球LED车灯行业趋势预测分析

4.3.2 全球LED车灯行业发展趋势分析

4.4 全球LED车灯行业重点企业发展动态分析

第五章 中国LED车灯行业发展概述

5.1 中国LED车灯行业发展状况分析

5.1.1 汽车灯具的发展历程

5.1.2 LED光源作为汽车灯具的优点

5.1.3 汽车的灯光控制系统

5.2 2014-2018年LED车灯行业发展现状

5.2.1 2014-2018年中国LED车灯行业市场规模

5.2.2 2014-2018年中国LED车灯行业发展分析

5.3 2019-2025年中国LED车灯行业面临的困境及对策

5.3.1 照明产业过度竞争遭遇发展瓶颈

5.3.2 影响我国照明行业发展的多个因素

5.3.3 照明行业分散状态有待改变

5.3.4 照明行业需加大技术创新力度

5.3.5 照明行业品牌建设刻不容缓

第六章 中国LED车灯所属行业市场运行分析

6.1 2014-2018年中国LED车灯所属行业总体规模分析

6.1.1 企业数量结构分析

6.1.2 人员规模状况分析

6.1.3 行业资产规模分析

6.1.4 行业市场规模分析

6.2 2014-2018年中国LED车灯所属行业市场供需分析

6.2.1 中国LED车灯所属行业供给分析

6.2.2 中国LED车灯所属行业需求分析

6.2.3 中国LED车灯所属行业供需平衡

6.3 2014-2018年中国LED车灯所属行业财务指标总体分析

6.3.1 所属行业盈利能力分析

6.3.2 行业偿债能力分析

6.3.3 行业营运能力分析

6.3.4 行业发展能力分析

第七章 中国LED车灯行业细分市场调研

7.1 LED车灯行业细分市场概况

7.1.1 市场细分充分程度

7.1.2 市场细分发展趋势

7.1.3 市场细分战略研究

7.1.4 细分市场结构分析

7.2 前照灯市场

7.2.1 市场发展现状概述

7.2.2 行业市场需求分析

7.2.3 产品市场潜力分析

7.3 雾灯市场

7.3.1 市场发展现状概述

7.3.2 行业市场需求分析

7.3.3 产品市场潜力分析

7.4 示位灯市场

7.4.1 市场发展现状概述

7.4.2 行业市场需求分析

7.4.3 产品市场潜力分析

第八章 中国LED车灯行业上、下游产业链分析

8.1 LED车灯行业产业链概述

8.1.1 产业链定义

8.1.2 LED车灯行业产业链

8.2 LED车灯行业主要上游产业发展分析

8.2.1 上游产业发展现状

8.2.2 上游产业供给分析

8.2.3 主要供给企业分析

8.3 LED车灯行业主要下游产业发展分析

8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析

第九章 中国LED车灯行业市场竞争格局分析

9.1 中国LED车灯行业竞争格局分析

9.1.1 LED车灯行业竞争现状分析

1、LED车灯行业竞争力分析

2、LED车灯竞争陷入战国混乱期

3、各灯厂争抢LED车灯市场

9.1.2 LED车灯行业企业竞争格局

9.1.3 LED车灯行业企业性质格局

9.2 中国LED车灯行业竞争五力分析

9.2.1 上游议价能力

9.2.2 下游议价能力

9.2.3 新进入者威胁

9.2.4 替代产品威胁

9.2.5 现有企业竞争

9.3 中国LED车灯行业竞争SWOT分析

9.4 中国LED车灯行业投资兼并重组整合分析

9.4.1 投资兼并重组现状

9.4.2 投资兼并重组案例

9.5 中国LED车灯行业竞争策略建议

第十章 中国LED车灯行业领先企业竞争力分析

10.1 广东雪莱特光电科技股份有限公司竞争力分析

10.1.1 企业发展基本情况

10.1.2 企业主要产品分析

10.1.3 企业竞争优势分析

10.1.4 企业经营状况分析

10.2 广州市鸿利光电股份有限公司竞争力分析

10.2.1 企业发展基本情况

10.2.2 企业主要产品分析

10.2.3 企业竞争优势分析

10.2.4 企业经营状况分析

10.3 深圳市洲明科技股份有限公司竞争力分析

10.3.1 企业发展基本情况

10.3.2 企业主要产品分析

10.3.3 企业竞争优势分析

10.3.4 企业经营状况分析

10.4 三安光电股份有限公司竞争力分析

10.4.1 企业发展基本情况

10.4.2 企业主要产品分析

10.4.3 企业竞争优势分析

10.4.4 企业经营状况分析

10.5 深圳市聚飞光电股份有限公司竞争力分析

10.5.1 企业发展基本情况

10.5.2 企业主要产品分析

10.5.3 企业竞争优势分析

10.5.4 企业经营状况分析

10.6 深圳雷曼光电科技股份有限公司竞争力分析

10.6.1 企业发展基本情况

10.6.2 企业主要产品分析

10.6.3 企业竞争优势分析

10.6.4 企业经营状况分析

10.7 飞利浦（中国）投资有限公司竞争力分析

10.7.1 企业发展基本情况

10.7.2 企业主要产品分析

10.7.3 企业竞争优势分析

10.7.4 企业经营状况分析

10.8 上海爱力特光电技术有限公司竞争力分析

10.8.1 企业发展基本情况

10.8.2 企业主要产品分析

10.8.3 企业竞争优势分析

10.8.4 企业经营状况分析

10.9 豪顺汽车装饰配件有限公司竞争力分析

10.9.1 企业发展基本情况

10.9.2 企业主要产品分析

10.9.3 企业竞争优势分析

10.9.4 企业经营状况分析

10.10 敦扬（广州）汽车电子有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

第十一章 2019-2025年中国LED车灯行业发展趋势与前景分析

11.1 2019-2025年中国LED车灯市场趋势预测

11.1.1 2019-2025年LED车灯市场发展潜力

11.1.2 2019-2025年LED车灯市场趋势预测展望

11.2 2019-2025年中国LED车灯市场发展趋势预测

11.2.1 2019-2025年LED车灯行业发展趋势

11.2.2 2019-2025年LED车灯市场规模预测

11.2.3 2019-2025年LED车灯行业应用趋势预测

11.3 2019-2025年中国LED车灯行业供需预测

11.3.1 2019-2025年中国LED车灯行业供给预测

11.3.2 2019-2025年中国LED车灯行业需求预测

11.3.3 2019-2025年中国LED车灯供需平衡预测

第十二章 2019-2025年中国LED车灯行业行业前景调研

12.1 LED车灯行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 LED车灯行业投资前景分析

12.2.1 LED车灯行业政策风险

12.2.2 宏观经济风险

12.2.3 市场竞争风险

12.2.4 关联产业风险

12.2.5 产品结构风险

12.2.6 技术研发风险

12.2.7 其他投资前景

12.3 LED车灯行业投资潜力与建议

12.3.1 LED车灯行业投资潜力分析

12.3.2 LED车灯行业最新投资动态

12.3.3 LED车灯行业投资机会与建议

第十三章 2019-2025年中国LED车灯企业投资规划建议分析

13.1 战略综合规划

13.2 技术开发战略

13.3 区域战略规划

13.4 产业战略规划

13.5 营销品牌战略

13.6 竞争战略规划

第十四章 研究结论及建议（ZYZF）

14.1 研究结论

14.2 建议

14.2.1 行业投资策略建议

14.2.2 行业投资方向建议

14.2.3 行业投资方式建议（ZYZF）

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201811/688612.html>