

2019-2025年中国车载电源行业市场运行态势及投资战略咨询报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国车载电源行业市场运行态势及投资战略咨询报告》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/201905/740030.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

车载电源又叫电源逆变器，是一种能够将DC12V直流电转换为和市电相同的AC220V交流电，供一般电器使用，是一种方便的电源转换器，由于常用于汽车而得名。

2015年10月1日到2017年底，国家对1.6升及以下排量乘用车实施车辆购置税的优惠政策，其中2017年前为5%，2017年7.5%，2018年恢复到原来的10%。2015年10月购置税减半优惠政策实施以来，车市受到明显提振，2015和2016年1.6升以下排量汽车增速分别高于1.6L以上9.0和19.5个百分点，优惠政策分步推出后，1.6升以下排量汽车销量增速受透支影响大幅回落，2017年和2018年分别低于1.6L以上5.8和8.8个百分点。2015年10月-12月、2016年、2017年销量整体同比分别增长15.8%、13.7%和3%。

2018年前三季度汽车行业景气度不及2017年（营收和利润为137家整车及零部件上市公司均值数据）

智研咨询发布的《2019-2025年中国车载电源行业市场运行态势及投资战略咨询报告》共十章。首先介绍了中国车载电源行业市场发展环境、车载电源整体运行态势等，接着分析了中国车载电源行业市场运行的现状，然后介绍了车载电源市场竞争格局。随后，报告对车载电源做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国车载电源行业发展趋势与投资预测。您若想对车载电源产业有个系统的了解或者想投资中国车载电源行业，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 2018年全球汽车产业运行状况分析

第一节 2018年世界汽车行业发展综述

一、2018年世界各地汽车销量情况分析

二、世界汽车行业格局将发生重大变动

三、未来世界汽车业发展趋势分析

第二节 2018年世界汽车市场竞争格局

一、“6+3”格局面临重大变化

二、欧系车企乘势崛起

三、日系车企深陷危机

四、新兴市场应找准定位

第三节 2018年全球市场汽车市场动态分析

一、全球汽车市场初现回暖迹象

二、全球销量前四十名排行榜出炉

三、中国上半年稳居全球第一大汽车市场

第二章 2018年全球车载电源运行态势分析

第一节 2018年国际车载电源市场运行总况

一、国际车载电源企业到中国“御寒”

二、国际车载电源行业重视标准体系建设

三、国外车载电源信息市场持续快速发展

四、09年全球车载电源系统总值将下跌15%

第二节 2018年全球车载电源市场特征

一、全球车载电源市场规模

二、全球电子市场

2008-2017年全球汽车电子市场规模（单位：亿美元）

三、车载电源产品结构特征

第三节 2018年车载电源企业格局分析

一、全球车载电源企业概述

二、汽车半导体与嵌入式软件企业

三、车载电源控制系统企业

四、综合性车载电源企业

第三章 2018年全球车载电源产品发展方向透析

第一节 2018年世界汽车安全需求市场分析

一、汽车安全需求市场规模

二、车载电源安全系统升级

三、主被动安全一体化

第二节 2018年世界节能与环保需求市场

一、推动汽车动力电子应用

二、动力电子系统稳步升级

第三节 2018年世界舒适与信息智能化需求市场分析

一、全球车用信息和娱乐系统规模

二、车用半导体技术推动发展

第四章 2018年中国车载电源产业运行环境解析

第一节 2018年中国宏观经济环境运行分析

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 2018年中国车载电源运行政策环境分析

一、最新汽车产业标准

二、盘点30年来重要的汽车法律法规政策

三、影响汽车市场的政策法规评述

四、2018年我国汽车市场的政策需求分析

五、2018年实施的多项新政策分析

第三节 2018年中国车载电源运行社会发展环境分析

一、人口规模与年龄结构分析

二、学历结构分析

三、2018年消费者信心指数分析

四、2018年零售市场情况分析

第四节 电子信息产业调整和振兴规划解读

一、电子信息产业现状及面临的形势

二、指导思想、基本原则和目标

三、产业调整和振兴的主要任务

四、政策措施

五、规划实施

第五章 2018年中国汽车所属产业运行分析

第一节 近三年中国汽车产销数据同比分析

一、2018年国内汽车产销数据分析

二、2018年中国汽车产销分析

第二节 2018年中国汽车工业发展现状

一、2018年我国汽车市场发展趋好的主要依据

二、2018年中国汽车出口形势不容乐观

第三节 2015-2018年中国汽车制造业经济数据分析

一、2015-2016年中国汽车制造业行业数据统计与监测分析

二、2018年中国汽车制造业行业最新数据统计与监测分析

三、2018年中国汽车制造业行业投资状况监测

第四节 2018年中国汽车行业发展的的问题

一、国外贸易保护政策阻碍我国汽车出口

二、中国汽车行业自身存在的缺陷

三、中国汽车工业面临人才紧缺难题

第五节 2018年促进中国汽车行业发展的对策

- 一、中国汽车出口形势不容乐观
- 二、中国汽车产业应坚持走精益生产之路
- 三、中国汽车行业发展的战略对策

第六节 2018年国内兼并重组分析

第六章 2018年中国车载电源市场运行动态分析

第一节 2018年中国车载电源市场运行分析

- 一、中国车载电源产业发展特点
- 二、中国车载电源产业的发展水平
- 三、中国车载电源产业发展的比较优势
- 四、中国车载电源市场发展机会
- 五、整车产业带动中国车载电源市场同步发展

第二节 近三年中国车载电源市场对比分析

- 一、2018年中国车载电源市场需求旺盛
- 二、2018年国内车载电源市场增速放缓
- 三、2018年车载电源业规模分析

第三节 2018年中国车载电源市场竞争格局分析

- 一、外资企业占据主导地位
- 二、汽车半导体和嵌入式软件市场
- 三、发动机电子控制系统和底盘电子控制系统
- 四、车身电子领域
- 五、车载电子领域

第四节 2018年中国车载电源技术分析

- 一、汽车电控系统平台技术发展
- 二、信息系统平台和网络总线技术发展
- 三、基础技术平台技术发展
- 四、国内车载电源技术产业化成果

第七章 2018年中国重点地区车载电源市场运行分析

第一节 深圳

- 一、近年深圳市车载电源产业发展概况
- 二、深圳车载电源产业发展的优势
- 三、深圳车载电源企业快速发展
- 四、深圳拟打造成中国车载电源产业核心
- 五、深圳车载电源行业发展潜力巨大

第二节 上海

- 一、上海车载电源产业发展情况
- 二、上海在嘉定建设车载电源产业基地
- 三、首家车载电源专卖店在上海落户
- 四、四大战略促进上海车载电源业健康发展

第三节 湖北十堰市

- 一、十堰市车载电源产业发展现状
- 二、十堰市将重点发展五大车载电源产业群
- 三、十堰车载电源产业发展措施

第四节 其他地区

- 一、北京夯实发展车载电源产业基础
- 二、北京车载电源业发展面临的瓶颈
- 三、武汉积极铸造车载电源产业基地
- 四、德尔福武汉车载电源基地投产

第八章 2018年中国车载电源行业标杆企业经营状况分析

第一节 欣锐科技

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第二节 亿利达

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第三节 得润电子

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第四节 汇川技术

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第五节长高集团

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第六节科博达

- 一、企业概况
- 二、企业销售收入及盈利水平分析
- 三、企业资产及负债情况分析
- 四、企业成本费用情况

第九章2019-2025年中国车载电源市场前景预测分析

第一节2019-2025年国际车载电源产业趋势预测

- 一、2019-2025年全球车载电源市场规模预测
- 二、国际车载电源产业发展趋势
- 三、娱乐与多媒体产品将成车载电源发展主流
- 四、车载电源安全控制领域未来发展方向

第二节2019-2025年中国车载电源市场前景展望

- 一、2019-2025年中国车载电源市场规模预测
- 二、中国车载电源市场发展前景广阔
- 三、车载电源产品占整车价格的比重将持续提升
- 四、中国车载电源产业将迎来发展良机

第十章2019-2025年中国车载电源行业投资战略分析(ZY GXH)

第一节2019-2025年中国车载电源行业投资概况

- 一、车载电源行业投资特性
- 二、车载电源行业投资政策解读

第二节2019-2025年中国车载电源行业投资机会分析

- 一、车载电源行业投资热点
- 二、车载电源业区域投资潜力分析

第三节2019-2025年中国车载电源行业投资风险分析

- 一、金融风险分析
- 二、技术风险分析
- 三、政策风险分析
- 四、竞争风险分析

第四节投资建议(ZY GXH)

图表目录：

图表 2002-2018年全球汽车产量增率趋势图

图表 2016年汽车产销量一览表

图表 2006-2018年全球汽车信息和娱乐系统市场规模预测

图表 全球车载导航设备市场的发展趋势

图表 2006-2018年全球车载导航市场出货量预测

图表 车载导航与信息娱乐系统逐渐融合发展

图表 全球GPS芯片市场调查

图表 2000-2018年中国GDP及其增长率统计表

图表 2008-2018年中国价格指数统计表

图表 2008-2018年中国价格指数月度走势图

图表 1978-2018年中国居民收入及恩格尔系数统计表

图表 2018年中国汽车产量统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201905/740030.html>