

2019-2025年中国汽车电子控制装置行业市场深度 评估及市场前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2019-2025年中国汽车电子控制装置行业市场深度评估及市场前景预测报告》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/201810/687711.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

智能控制器作为电子自动控制核心部件，近年来随着智能汽车、无人驾驶、车联网等概念的兴起，以及由特斯拉领先的新能源汽车革命的推动和渗入，汽车电子开始从汽车行业的后台逐渐走向前台，智能控制器在这一领域的应用增速最快。从用途来看，汽车电子可以分为四大类：动力控制系统、安全控制系统、通讯娱乐系统与整车电子系统等。其中涉及到诸多系统级别的控制类应用，这些相关应用都伴随着汽车销量的增加和汽车电子化的趋势而进一步扩大相关智能控制器的市场空间。

电子化对近30年的汽车发展有着巨大的贡献，70%的技术创新与汽车电子直接或间接相关。据相关数据预测，未来到2030年汽车智能化趋势将汽车电子占总车成本提高到50%左右。

中国汽车电子市场规模及增长走势

智研咨询发布的《2019-2025年中国汽车电子控制装置行业市场深度评估及市场前景预测报告》共十二章。首先介绍了中国汽车电子控制装置行业市场发展环境、汽车电子控制装置整体运行态势等，接着分析了中国汽车电子控制装置行业市场运行的现状，然后介绍了汽车电子控制装置市场竞争格局。随后，报告对汽车电子控制装置做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车电子控制装置行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电子控制装置产业有个系统的了解或者想投资中国汽车电子控制装置行业，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 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业运行环境分析

第一节 2018年中国宏观经济环境分析

- 一、GDP历史变动轨迹分析
- 二、固定资产投资历史变动轨迹分析
- 三、2018年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业政策环境分析

- 一、提升中国汽车发动机自主发展能力的政策选择
- 二、汽车电子控制标准建设
- 三、进出口政策分析

第三节 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业社会环境分析

第二章 2013-2018年中国汽车电子市场运行动态分析

第一节 2013-2018年中国汽车电子市场运行分析

- 一、中国汽车电子产业发展特点
- 二、中国汽车电子产业的发展水平
- 三、中国汽车电子产业发展的比较优势
- 四、中国汽车电子市场发展机会
- 五、整车产业带动中国汽车电子市场同步发展

第二节 2013-2018年中国汽车电子技术水平分析

- 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、国内汽车电子技术产业化成果

第三章 2013-2018年中国汽车电子控制装置所属行业运行走势分析

第一节 2013-2018年中国汽车电子控制技术现状分析

- 一、动力牵引系统控制
- 二、车辆行驶姿态控制
- 三、车身（车辆内部系统）控制

第二节 2013-2018年中国汽车电子控制装置的总体概况

- 一、汽车电子控制技术的应用及发展趋势
- 二、中国汽车电子控制装置研究和开发的重要意义
- 三、中国汽车电子控制装置发展大有可为
- 四、小排量汽车发动机电子控制系统市场综述

第三节 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业发展对策分析

第四章 2013-2018年中国汽车发电机产业运行形势分析

第一节 2013-2018年中国汽车发动机技术综述

- 一、汽车发动机技术的变革
- 二、汽车发动机的技术进展状况
- 三、各大企业汽车发动机技术简述
- 四、汽车发动机技术改进潜力大

第二节 2013-2018年中国汽车发动机市场细分产品分析

- 一、汽油发动机
- 二、轿车发动机市场
- 三、9L以上柴油机
- 四、6~9L柴油发动机
- 五、轻型柴油发动机

第三节 2013-2018年中国汽车发动机产业发展存在问题分析

- 一、我国发动机行业专业人才稀缺
- 二、国产发动机缺少政策法规和标准要求
- 三、发动机冷却液质量合格率分析

第四节 2013-2018年中国汽车发动机的发展策略

- 一、发动机的八个发展策略
- 二、发动机需采用更高的排放控制技术
- 三、柴油发动机担当起自主创新重任

第五章 2013-2018年中国汽车底盘所属行业运行走势分析

第一节 2013-2018年中国汽车底盘产业发展总况

- 一、现代汽车底盘电子控制的介绍
- 二、中国重型货车底盘的发展变化
- 三、客车底盘技术应用和发展概况
- 四、我国国产混凝土泵车底盘有待进步

第二节 2013-2018年中国专用汽车及其底盘发展现状和趋势分析

- 一、中国专用汽车及其底盘企业的发展现状
- 二、专用汽车发展遇到的主要问题
- 三、专用汽车底盘的研制与推广

第三节 2013-2018年中国汽车底盘产业运行存在问题分析

第六章 2013-2018年中国车身电子控制所属行业运行动态分析

第一节 2013-2018年中国车身电子控制产业发展概述

- 一、车身电子发展升级扩展半导体容器空间
- 二、车身电子控制重要性日益显现
- 三、中国车身电子自主开发扮演重要角色
- 四、车身电子控制的方式与发展分析

第二节 2013-2018年智能机电一体化成车身控制系统发展趋势

- 一、舒适性需求拉动增长
- 二、走向智能化机电一体化

第三节 2013-2018年中国车身电子市场半导体厂商竞争态势

第七章 2013-2018年中国汽车传感器产业运行局势分析

第一节 2013-2018年中国汽车传感器产业总体概况

- 一、汽车传感器市场需求逐年增加
- 二、中国汽车传感器市场快速发展

中国传感器市场规模（亿元）

三、车用传感器未来产业分析

第二节 未来汽车传感器的发展趋势分析

- 一、市场规模将超过百亿元
- 二、EMS和电子仪表是两大应用领域
- 三、走向多功能化、智能化和高可靠性

第三节 未来中国汽车传感器市场前景广阔

第八章 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造所属行业主要数据监测分析

第一节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造所属行业总体数据分析

- 一、2018年中国汽车零部件及配件制造行业全部企业数据分析

第二节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

- 一、2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同规模企业数据分析

第三节 2013-2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

- 一、2018年中国汽车零部件及配件制造行业不同所有制企业数据分析

.....

第九章 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业市场竞争格局分析

第一节 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业竞争现状分析

- 一、汽车电子控制装置产业竞争力分析
- 二、汽车发动机技术竞争分析
- 三、汽车底盘产业竞争分析

第二节 2013-2018年中国汽车传感器市场竞争分析

- 一、市场被外资占领
- 二、起步晚技术水平低
- 三、价格优势不明显

第三节 2013-2018年中国汽车电子控制装置产业提升竞争力策略分析

第十章 中国汽车电子控制装置优势企业竞争力分析

第一节 深圳市航盛电子股份有限公司

- 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
- 五、企业运营能力分析
- 六、企业成长能力分析

第二节 天津富士通天电子有限公司

- 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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 西门子威迪欧汽车电子（长春）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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 太仓阿尔派电子有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 上海惠亚电子设备有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 厦门吉致电子有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 惠州住成电装有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 电装（天津）汽车导航系统有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 河南汉威电子有限公司

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

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十一章 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业运行前景预测分析

第一节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业发展趋势分析

一、汽车电子控制装置产业发展方向

二、汽车电子控制装置细分产品发展趋势分析

三、汽车电子控制装置竞争格局预测分析

第二节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业市场预测分析

一、汽车电子控制装置产业供给预测分析

二、汽车电子控制装置需求预测分析

三、汽车电子控制装置主要产品进出口预测分析

第三节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业市场盈利预测分析

第十二章 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资机会与风险分析(ZY GXH)

第一节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资环境分析

第二节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资机会分析

一、细分产业投资机会分析

二、汽车电子控制装置产业区域投资热点分析

第三节 2019-2025年中国汽车电子控制装置产业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、技术风险分析

三、进入退出风险分析

第四节投资策略与建议

一、企业资本结构选择

二、投资区域选择

三、投资策略与建议(ZY GXH)

图表目录：

图表 2013-2018年国内生产总值

图表 2013-2018年居民消费价格涨跌幅度

图表 2018年居民消费价格比上年涨跌幅度（%）

图表 2013-2018年国家外汇储备

图表 2013-2018年财政收入

图表 2013-2018年全社会固定资产投资

图表 2018年分行业城镇固定资产投资及其增长速度（亿元）

图表 2018年固定资产投资新增主要生产能力

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201810/687711.html>