

2019-2025年中国汽车电子 行业分析及发展前景预测报告

报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制
www.chinairr.org

一、报告报价

《2019-2025年中国汽车电子行业分析及发展前景预测报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201812/12-281637.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: sales@chyxx.com

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

汽车电子是车体汽车电子控制装置和车载汽车电子控制装置的总称。车体汽车电子控制装置，包括发动机控制系统、底盘控制系统和车身电子控制系统（车身电子ECU）。

汽车电子最重要的作用是提高汽车的安全性、舒适性、经济性和娱乐性。用传感器、微处理器MPU、执行器、数十甚至上百个电子元器件及其零部件组成的电控系统。

过去30年，70%的汽车技术创新来自于汽车电子或不其相结合的技术；汽车电子占整车成本比例持续提高：从2015年的40%提升到2025年的60%，NXP-相对传统燃油车，新能源汽车中汽车电子占比在50%以上。汽车电子占整车成本比例 数据来源：公开资料整理

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国汽车电子行业分析及发展前景预测报告》共十四章。首先介绍了汽车电子相关概念及发展环境，接着分析了中国汽车电子规模及消费需求，然后对中国汽车电子市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国汽车电子面临的机遇及发展前景。您若想对中国汽车电子有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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家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：

第一部分行业现状篇

第一章中国汽车电子行业发展概述

1.1 汽车电子行业定义及分类

1.1.1 行业定义

1.1.2 主要产品/服务分类

1.1.3 行业特性及在国民经济中的地位

1.2 汽车电子行业统计标准

1.2.1 统计部门和统计口径

1.2.2 主要统计方法介绍

1.2.3 行业涵盖数据种类介绍

1.3 2012-2017年中国汽车电子行业经济指标分析

1.3.1 赢利性

- 1.3.2 成长速度
- 1.3.3 附加值的提升空间
- 1.3.4 进入壁垒 / 退出机制
- 1.3.5 风险性
- 1.3.6 行业周期
- 1.3.7 竞争激烈程度指标
- 1.3.8 行业及其主要子行业成熟度分析
- 1.4 汽车电子行业产业链分析
 - 1.4.1 产业链结构分析
 - 1.4.2 主要环节的增值空间
 - 1.4.3 与上下游行业之间的关联性
 - 1.4.4 行业产业链上游相关行业分析
 - 1.4.5 行业下游产业链相关行业分析
 - 1.4.6 上下游行业影响及风险提示

第二章中国汽车电子行业的国际比较分析

- 2.1 中国汽车电子行业的国际比较分析
 - 2.1.1 中国汽车电子行业竞争力指标分析
 - 2.1.2 中国汽车电子行业经济指标国际比较分析
 - 2.1.3 汽车电子行业国际竞争力比较
 - (1) 生产要素
 - (2) 需求条件
 - (3) 支援与相关产业
 - (4) 企业战略、结构与竞争状态
 - (5) 政府的作用
- 2.2 全球汽车电子行业市场需求分析
 - 2.2.1 市场规模现状
 - 2.2.2 需求结构分析
 - 2.2.3 重点需求客户
 - 2.2.4 市场前景展望
- 2.3 全球汽车电子行业市场供给分析
 - 2.3.1 生产规模现状新能源汽车成本拆分 数据来源：公开资料整理

2.3.2 产能规模分布

2.3.3 市场价格走势

2.3.4 重点厂商分布

第二部分市场需求篇

第三章应用领域及行业供需分析

3.1 需求分析

3.1.1 汽车电子行业需求市场

2016年：国内汽车总销量2803万辆，汽车总保有量达到2.05亿辆，千人保有量约150辆；2030年：根据预测，我国汽车销量4000万辆（年均增长2.4%）；长期，中国千人保有量峰值预计380辆左右（总保有量超过5亿辆）；中国汽车销量预测 数据来源：公开资料整理

3.1.2 汽车电子行业客户结构

3.1.3 汽车电子行业需求的地区差异

3.2 供给分析

3.3 供求平衡分析及未来发展趋势

3.3.1 汽车电子行业的需求预测

3.3.2 汽车电子行业的供应预测

3.3.3 供求平衡分析

3.3.4 供求平衡预测

3.4 市场价格走势分析

第四章汽车电子产业链的分析

4.1 行业集中度

4.2 主要环节的增值空间

4.3 行业进入壁垒和驱动因素

4.4 上下游行业影响及趋势分析

第五章区域市场情况深度研究

5.1 长三角区域市场情况分析

5.2 珠三角区域市场情况分析

5.3 环渤海区域市场情况分析

5.4 汽车电子行业主要市场大区发展状况及竞争力研究

5.4.1 华北大区市场分析

5.4.2 华中大区市场分析

5.4.3 华南大区市场分析

5.4.4 华东大区市场分析

5.4.5 东北大区市场分析

5.4.6 西南大区市场分析

5.4.7 西北大区市场分析

5.5 主要省市集中度及竞争力模式分析

第六章 2019-2025年需求预测分析

6.1 汽车电子行业领域2019-2025年需求量预测

6.2 2019-2025年汽车电子行业领域需求产品/服务功能预测

6.3 2019-2025年汽车电子行业领域需求产品/服务市场格局预测

第三部分 竞争策略篇

第七章 汽车电子市场竞争格局分析

7.1 行业总体市场竞争状况分析

7.1.1 汽车电子行业竞争结构分析

(1) 现有企业间竞争

(2) 潜在进入者分析

(3) 替代品威胁分析

(4) 供应商议价能力

(5) 客户议价能力

(6) 竞争结构特点总结

7.1.2 汽车电子行业企业间竞争格局分析

7.1.3 汽车电子行业集中度分析

7.1.4 汽车电子行业SWOT分析

(1) 汽车电子行业优势分析

(2) 汽车电子行业劣势分析

(3) 汽车电子行业机会分析

(4) 汽车电子行业威胁分析

7.2 中国汽车电子行业竞争格局综述

7.2.1 汽车电子行业竞争概况

- (1) 中国汽车电子行业品牌竞争格局
- (2) 汽车电子业未来竞争格局和特点
- (3) 汽车电子市场进入及竞争对手分析

7.2.2 中国汽车电子行业竞争力分析

- (1) 我国汽车电子行业竞争力剖析
- (2) 我国汽车电子企业市场竞争的优势
- (3) 民企、国企、外企比较分析
- (4) 汽车电子企业竞争能力提升途径

7.2.3 中国汽车电子产品竞争力优势分析

- (1) 整体产品竞争力评价
- (2) 产品竞争力评价结果分析
- (3) 竞争优势评价及构建建议

7.2.4 汽车电子行业主要企业竞争力分析

7.3 汽车电子行业竞争格局分析

7.3.1 国内外汽车电子竞争分析

7.3.2 我国汽车电子市场竞争分析

7.3.3 我国汽车电子市场集中度分析

7.3.4 国内主要汽车电子企业动向

7.3.5 国内汽车电子企业拟在建项目分析

7.4 汽车电子行业并购重组分析

7.4.1 跨国公司在华投资兼并与重组分析

7.4.2 本土企业投资兼并与重组分析

7.4.3 行业投资兼并与重组趋势分析

7.5 汽车电子市场竞争策略分析

7.5.1 产品策略

7.5.2 技术策略

7.5.3 服务策略

7.5.4 品牌策略

第八章主要生产企业的排名与产业结构分析

8.1 行业企业排名分析

8.2 产业结构分析

8.2.1 市场细分充分程度的分析

8.2.2 各细分市场领先企业排名

8.2.3 各细分市场占总市场的结构比例

8.2.4 领先企业的结构分析（所有制结构）

8.3 产业价值链的结构分析及产业链条的整体竞争优势分析

8.3.1 产业价值链的构成

8.3.2 产业链条的竞争优势与劣势分析

8.4 产业结构发展预测

8.4.1 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析（投资政策、外资政策、限制性政策）

8.4.2 产业结构调整中消费者需求的引导因素

8.4.3 中国汽车电子行业参与国际竞争的战略市场定位

第九章 汽车电子领先企业分析

9.1 中国汽车电子企业总体发展状况分析

9.1.1 汽车电子企业主要类型

9.1.2 汽车电子企业资本运作分析

9.1.3 汽车电子企业创新及品牌建设

9.1.4 汽车电子企业国际竞争力分析

9.2 中国领先汽车电子企业经营形势分析

9.2.1 河南汉威电子股份有限公司

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业竞争优劣势分析

9.2.2 天津富士通天电子有限公司

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业竞争优劣势分析

9.2.3 天津电装电子有限公司

（1）企业发展概况分析

（2）企业经营情况分析

（3）企业竞争优劣势分析

9.2.4 太仓阿尔派电子有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.5 惠州住成电装有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.6 上海惠亚电子设备有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.7 古河电工（深圳）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.8 厦门吉致电子有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.9 西门子威迪欧汽车电子（长春）有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

9.2.10 天津锐意泰克汽车电子有限公司

- (1) 企业发展概况分析
- (2) 企业经营情况分析
- (3) 企业竞争优劣势分析

第四部分趋势策略篇

第十章 2013-2017年中国汽车电子行业整体运行指标分析

10.1 中国汽车电子行业总体规模分析

- 10.1.1 企业数量结构分析
- 10.1.2 人员规模状况分析
- 10.1.3 行业资产规模分析
- 10.1.4 行业市场规模分析
- 10.2 中国汽车电子行业产销情况分析
 - 10.2.1 我国汽车电子行业产值
 - 10.2.2 我国汽车电子行业收入
 - 10.2.3 我国汽车电子行业产销率
- 10.3 中国汽车电子行业财务指标总体分析
 - 10.3.1 行业盈利能力分析
 - 10.3.2 行业偿债能力分析
 - 10.3.3 行业营运能力分析
 - 10.3.4 行业发展能力分析

第十一章 2019-2025年汽车电子行业前景及趋势预测

- 11.1 汽车电子行业五年规划现状及未来预测
 - 11.1.1 “十二五”期间汽车电子行业运行情况
 - 11.1.2 “十二五”规划对行业发展的影响
 - 11.1.3 汽车电子行业“十三五”发展方向预测
 - (1) 汽车电子行业“十三五”规划制定进展
 - (2) 汽车电子行业“十三五”规划重点指导
 - (3) 汽车电子行业在“十三五”规划中重点部署
 - (4) “十三五”时期汽车电子行业发展方向及热点
- 11.2 2019-2025年汽车电子市场发展前景
 - 11.2.1 2019-2025年汽车电子市场发展潜力
 - 11.2.2 2019-2025年汽车电子市场发展前景展望
 - 11.2.3 2019-2025年汽车电子细分行业发展前景分析
- 11.3 2019-2025年汽车电子市场发展趋势预测
 - 11.3.1 2019-2025年汽车电子行业发展趋势
 - 11.3.2 2019-2025年汽车电子市场规模预测
 - (1) 汽车电子行业市场容量预测
 - (2) 汽车电子行业销售收入预测

11.3.3 2019-2025年汽车电子行业应用趋势预测

11.3.4 2019-2025年细分市场发展趋势预测

11.4 2019-2025年中国汽车电子行业供需预测

11.4.1 2019-2025年中国汽车电子行业供给预测

11.4.2 2019-2025年中国汽车电子行业需求预测

11.4.3 2019-2025年中国汽车电子行业供需平衡预测

第十二章我国汽车电子行业营销趋势及策略分析

12.1 汽车电子行业销售渠道分析

12.1.1 营销分析与营销模式推荐

(1) 渠道构成

(2) 销售贡献比率

(3) 覆盖率

(4) 销售渠道效果

(5) 价值流程结构

(6) 渠道建设方向

12.1.2 汽车电子营销环境分析与评价

(1) 国际环境下的汽车电子

(2) 企事业需求下的汽车电子

(3) 中国产业研究报告网评价

12.1.3 销售渠道存在的主要问题

12.1.4 营销渠道发展趋势与策略

12.2 汽车电子行业营销策略分析

12.2.1 中国汽车电子营销概况

12.2.2 汽车电子营销策略探讨

(1) 中国汽车电子产品/服务营销策略浅析

(2) 汽车电子新产品/服务的市场推广策略

12.3 汽车电子营销的发展趋势

12.3.1 未来汽车电子市场营销的出路

12.3.2 中国汽车电子营销的趋势预测

第十三章影响企业生产与经营的关键趋势

- 13.1 市场整合成长趋势
- 13.2 需求变化趋势及新的商业机遇预测
- 13.3 企业区域市场拓展的趋势
- 13.4 科研开发趋势及替代技术进展
- 13.5 影响企业销售与服务方式的关键趋势

第十四章 2019-2025年汽车电子行业投资价值评估分析

- 14.1 汽车电子行业投资特性分析
 - 14.1.1 汽车电子行业进入壁垒分析
 - 14.1.2 汽车电子行业盈利因素分析
 - 14.1.3 汽车电子行业盈利模式分析
- 14.2 2019-2025年汽车电子行业发展的影响因素
 - 14.2.1 有利因素
 - 14.2.2 不利因素
- 14.3 2019-2025年汽车电子行业投资价值评估分析
 - 14.3.1 行业投资效益分析
 - 14.3.2 产业发展的空白点分析
 - 14.3.3 投资回报率比较高的投资方向
 - 14.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十五章 研究结论及发展建议（ ZYZF ）

- 15.1 汽车电子行业研究结论及建议
- 15.2 汽车电子子行业研究结论及建议
- 15.3 汽车电子行业发展建议
 - 15.3.1 行业发展策略建议
 - 15.3.2 行业投资方向建议
 - 15.3.3 行业投资方式建议（ ZYZF ）

图表目录

- 图表1：汽车电子行业生命周期
- 图表2：汽车电子行业产业链结构
- 图表3：2013-2017年全球汽车电子行业市场规模

图表4：2013-2017年中国汽车电子行业市场规模

图表5：2013-2017年汽车电子行业重要数据比较

图表6：2013-2017年中国汽车电子市场占全球份额比较

图表7：2013-2017年汽车电子行业工业总产值

图表8：2013-2017年汽车电子行业销售收入

图表9：2013-2017年汽车电子行业利润总额

图表10：2013-2017年汽车电子行业资产总计

图表11：2013-2017年汽车电子行业负债总计

图表12：2013-2017年汽车电子行业竞争力分析

图表13：2013-2017年汽车电子市场价格走势

图表14：2013-2017年汽车电子行业主营业务收入

图表15：2013-2017年汽车电子行业主营业务成本

图表16：2013-2017年汽车电子行业销售费用分析

图表17：2013-2017年汽车电子行业管理费用分析

图表18：2013-2017年汽车电子行业财务费用分析

图表19：2013-2017年汽车电子行业销售毛利率分析

图表20：2013-2017年汽车电子行业销售利润率分析

图表21：2013-2017年汽车电子行业成本费用利润率分析

图表22：2013-2017年汽车电子行业总资产利润率分析

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201812/12-281637.html>