

# 2020年中国汽车车身电子控制行业分析报告- 行业现状与前景评估预测

报告大纲

观研报告网

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

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2020年中国汽车车身电子控制行业分析报告-行业现状与前景评估预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/490699490699.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

### 【报告大纲】

#### 第一章 行业运行现状

##### 第一节 2017-2020年世界汽车产业运行概况

- 一、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、世界汽车市场竞争格局分析

##### 第二节 2017-2020年中国汽车工业运行态势分析

- 一、我国汽车市场发展趋好的主要依据
- 二、2020年中国汽车出口形势
- 三、中国汽车产业兼并与重组

##### 第三节 2017-2020年中国汽车制造业经济数据分析

- 一、2017-2020年中国汽车制造业数据统计与监测分析
- 二、2020年中国汽车制造业最新数据统计与监测分析
- 三、2020年中国汽车制造业投资状况监测

##### 第四节 2017-2020年中国汽车行业问题与策略应对

- 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
- 四、中国汽车产业应坚持走精益生产之路

#### 第二章 2017-2020年国内外汽车电子产业运行态势分析

##### 第一节 2017-2020年国际汽车电子市场运行总况

- 一、国际汽车电子企业到中国“御寒”
- 二、国际汽车电子行业重视标准体系建设
- 三、国外汽车电子信息市场持续快速发展
- 四、2020年全球汽车电子系统总值情况分析
- 五、全球汽车电子企业格局分析

##### 第二节 2017-2020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

### 第三节 近三年中国汽车电子市场对比分析

- 一、2020年中国汽车电子市场需求旺盛
- 二、2020年国内汽车电子市场增速放缓
- 三、2020年我国汽车电子专利申请状况

### 第四节 2017-2020年中国汽车电子市场发展存在的问题

- 一、国内汽车电子市场存在饱和危机
- 二、国产汽车电子自主创新能力有待加强
- 三、制约中国汽车电子产业发展的主要因素

### 第五节 2017-2020年中国汽车电子市场发展策略及建议

- 一、我国汽车电子产业发展壮大的基本对策
- 二、促进中国汽车电子产业发展的战略措施
- 三、汽车电子行业标准体系应尽快建立
- 四、中国汽车电子市场需合理布局
- 五、打造本土汽车电子产业链需加强各方合作

## 第三章 中国汽车零部件及配件制造行业主要指标监测分析

### 第一节 中国汽车零部件及配件制造所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、行业资产规模分析

### 第二节 中国汽车零部件及配件制造所属行业产销与费用分析

- 一、产成品分析
- 二、销售收入分析
- 三、负债分析
- 四、利润规模分析
- 五、产值分析
- 六、销售成本分析
- 七、销售费用分析
- 八、管理费用分析
- 九、财务费用分析
- 十、其他运营数据分析

### 第三节 中国汽车零部件及配件制造所属行业财务指标分析

- 一、行业盈利能力分析
- 二、行业偿债能力分析
- 三、行业营运能力分析

## 四、行业发展能力分析

### 第四章 2017-2020年中国汽车车身电子相关技术发展情况

#### 第一节 2017-2020年中国汽车车身电子产业运行总况

##### 一、车身电子发展升级扩展半导体器空间

##### 二、车身电子市场半导体厂商竞争态势

##### 三、车身电子控制重要性日益显现

##### 四、中国车身电子自主开发扮演重要角色

##### 五、车身电子控制的方式与发展分析

#### 第二节 2017-2020年中国汽车车身电子市场运行透析

##### 一、车身电子半导体市场规模分析

##### 二、车身电子销售情况分析

##### 三、高端汽车的功能模块将向低端汽车转移

##### 四、中低端汽车对车身电子的需求量将逐步增加

#### 第三节 2017-2020年中国车身电子需求分析

##### 一、小型/经济型车对ecu的需求分析

##### 二、高端大型/豪华汽车对ecu的需求分析

### 第五章 2017-2020年中国汽车车身电子细分市场运行分析

#### 第一节 安全气囊电子控制

#### 第二节 车用空调控制

#### 第三节 防盗系统

#### 第四节 门锁控制

#### 第五节 车灯控制

#### 第六节 雨刷控制

### 第六章 2017-2020年中国汽车车身电子相关产业发展情况

#### 第一节 半导体芯片及元器件市场

##### 一、传感器

##### 二、汽车电子传感器概述

##### 三、传感器技能发展概况

##### 四、中国汽车传感器市场快速发展

##### 五、2020年汽车传感器市场概况及未来技术趋向

##### 六、汽车传感器的发展趋势预测

##### 七、车用传感器未来产业格局分析

## 八、微控制器

### 第二节 近三年中国汽车市场产销数据同比分析

#### 一、2020年国内汽车产销数据分析

#### 二、2020年中国汽车产销分析

## 第七章 2017-2020年中国汽车车身电子行业区域市场运行动态分析

### 第一节 深圳

#### 一、近年深圳市汽车车身电子产业发展概况

#### 二、深圳汽车车身电子产业发展的优势

#### 三、深圳汽车车身电子企业快速发展

#### 四、深圳拟打造成中国汽车车身电子产业核心

#### 五、深圳汽车车身电子行业发展潜力巨大

### 第二节 上海

#### 一、上海汽车车身电子产业发展情况

#### 二、上海发动汽车车身电子关键技术的研究

#### 三、上海在嘉定建设汽车车身电子产业基地

#### 四、首家汽车车身电子专卖店在上海落户

#### 五、四大战略促进上海汽车车身电子业健康发展

### 第三节 湖北十堰市

#### 一、十堰市汽车车身电子产业发展现状

#### 二、十堰市将重点发展五大汽车车身电子产业群

#### 三、十堰汽车车身电子产业发展优势

### 第四节 其他地区

#### 一、北京夯实发展汽车车身电子产业基础

#### 二、北京汽车车身电子业发展面临的瓶颈

#### 三、武汉积极铸造汽车车身电子产业基地

#### 四、德尔福武汉汽车车身电子基地投产

## 第八章 2017-2020年中国汽车车身电子竞争新格局透析

### 第一节 2017-2020年中国汽车电子市场竞争总况

#### 一、跨国企业积极介入中国汽车电子产业链

#### 二、中国汽车电子竞争趋于白热化

#### 三、相关厂商加速布局汽车电子产业

#### 四、家电企业争相进入汽车电子领域

#### 五、本土汽车电子适应国际化竞争的策略

## 第二节 2017-2020年中国汽车车身电子竞争现状分析

一、汽车电子行业竞争激烈，面临行业洗牌

二、汽车电子产业竞争持续增大

三、中国汽车车身电子技术竞争力分析

## 第三节 2021-2026年中国汽车电子产业竞争趋势分析

# 第九章 外资汽车车身电子控制制造商行业企业分析（随数据更新有调整）

## 第一节 大陆泰密克汽车系统（上海）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第二节 广州电装有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第三节 埃泰克汽车电子芜湖公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第四节 北京现代摩比斯汽车零部件有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第五节 博世汽车部件（苏州）有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

## 第六节 广州马瑞利汽车仪表有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

### 三、企业发展现状分析

### 四、企业竞争优势分析

#### 第七节 欧姆龙电子部件（深圳）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第八节 上海法雷奥汽车电器系统有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

### 第十章 中国汽车车身电子控制制造商行业企业分析（随数据更新有调整）

#### 第一节 深圳市航盛电子股份有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第二节 天津富士通天电子有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第三节 西门子威迪欧汽车电子（惠州）有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第四节 太仓阿尔派电子有限公司

##### 一、企业发展简况分析

##### 二、企业产品服务分析

##### 三、企业发展现状分析

##### 四、企业竞争优势分析

#### 第五节 上海惠亚电子设备有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第六节 延锋伟世通汽车电子有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第七节 河南汉威电子股份有限公司

一、企业发展简况分析

二、企业产品服务分析

三、企业发展现状分析

四、企业竞争优势分析

第十一章 中国汽车车身电子芯片行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 英飞凌

第二节 st

第三节 瑞萨

第四节 富士通

第五节 飞思卡尔

第六节 德州仪器

第七节 rohm

第八节 nec

第九节 nxp

第十二章 2017-2020年中国汽车车身电子产业投资环境分析

第一节 2017-2020年中国宏观经济环境运行分析

一、中国gdp分析

二、城乡居民家庭人均可支配收入分析

三、全社会固定资产投资分析

四、进出口总额及增长率分析

五、社会消费品零售总额

第二节 2020年中国汽车电子运行政策环境分析

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、2020年我国汽车市场的政策需求分析
- 四、2020年实施的多项新政策分析
- 五、中国汽车车身电子产业规划

## 第十三章 2021-2026年中国汽车车身电子产业前景展望与趋势预测分析

### 第一节 2021-2026年中国汽车电子市场前景展望

- 一、中国汽车电子市场规模预测
- 二、中国汽车电子市场发展前景广阔
- 三、汽车电子产品占整车价格的比重将持续提升
- 四、中国汽车电子产业将迎来发展良机

### 第二节 2021-2026年中国汽车车身电子投资机会分析

- 一、汽车车身电子区域投资潜力分析
- 二、与产业链相关的投资机会分析

### 第三节 2021-2026年中国汽车车身电子投资风险预警

- 一、宏观调控政策风险
- 二、市场竞争风险
- 三、技术风险
- 四、市场运营机制风险

### 第四节 专家投资建议

## 图表目录

图表 1 2020年全球主要国家汽车销量状况 单位 万辆

图表 3 2017-2020年全国汽车产销量汇总表 单位 万辆

图表 4 2017-2020年中国汽车制造行业企业数量增长趋势图

图表 7 2017-2020年中国汽车制造行业销售收入及增长趋势图

图表 9 2017-2020年中国汽车制造行业利润总额及增长趋势图

图表 10 2017-2020年中国汽车制造行业总资产利润率变化图

图表 11 2017-2020年中国汽车制造行业总资产及增长趋势图

图表 12 2017-2020年中国汽车制造行业亏损企业对比图

图表 13 2020年中国汽车制造行业不同规模企业分布结构图

图表 14 2020年中国汽车制造行业不同所有制企业比例分布图

图表 15 2020年中国汽车制造行业主营业务收入与上年同期对比图

图表 16 2020年中国汽车制造行业销售收入排名前五位省市对比图

图表 17 2020年中国汽车制造行业收入前五位省区占全国比例图

图表详见报告正文 . . . . . ( GYSYL )

## 【简介】

中国报告网是观研天下集团旗下打造的业内资深行业分析报告、市场深度调研报告提供商与综合行业信息门户。《2020年中国汽车车身电子控制行业分析报告-行业现状与前景评估预测》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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、阿里巴巴、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法、PEST分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

更多好文每日分享，欢迎关注公众号

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/lingbujian/490699490699.html>