

2017-2022年中国汽车电子 控制制造行业发展趋势预测及投资战略研究报告

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

《2017-2022年中国汽车电子控制制造行业发展趋势预测及投资战略研究报告》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/R0505/201709/22-239235.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

中国已成为汽车产销第一大国，未来每年超2000万辆的产销规模为汽车电子发展提供大空间。

2015年我国汽车电子控制行业资产达到5095亿元，比2014年增长了5.0%；2014我国汽车电子控制行业资产比2013年同比增长8.7%。到2016年中国汽车电子控制行业资产规模进一步增长，资产规模达到5327亿元，同比2015年增长4.55%。

2012-2016年中国汽车电子控制行业资产规模及增长分析

截止2016年我国汽车电子控制制造行业企业数量达到2000余家，其中90%为中小型企业。

2012-2016年中国汽车电子控制行业从业人员规模及增长分析

中国产业研究报告网发布的《2017-2022年中国汽车电子控制制造行业发展趋势预测及投资战略研究报告》共十一章。首先介绍了汽车电子控制制造行业市场发展环境、汽车电子控制制造整体运行态势等，接着分析了汽车电子控制制造行业市场运行的现状，然后介绍了汽车电子控制制造市场竞争格局。随后，报告对汽车电子控制制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了汽车电子控制制造行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车电子控制制造产业有个系统的了解或者想投资汽车电子控制制造行业，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：

第一部分 行业发展综述

第一章 中国汽车电子控制制造行业制造行业发展综述 1

第一节 汽车电子控制制造行业的相关概述 1

一、汽车电子控制制造行业的定义 1

二、汽车电子控制制造行业产品分类 1

三、汽车电子控制制造行业产品市场地位 5

第二节 汽车电子控制制造行业产业链分析 5

一、汽车电子控制制造行业产业链简介 5

二、汽车电子控制制造行业产业链上游市场	7
三、汽车电子控制制造行业产业链下游市场	15
第三节 行业技术环境分析	15
一、汽车电子控制制造行业技术分析	15
1、技术水平总体发展情况	15
2、我国汽车电子控制制造行业新技术研究	17
二、汽车电子控制制造行业技术发展水平	18
1、我国汽车电子控制制造行业技术水平所处阶段	18
2、与国外汽车电子控制制造行业的技术差距	19
三、行业主要技术发展趋势	19
四、技术环境对汽车电子控制制造行业的影响	19
第二章 中国汽车电子控制制造行业发展现状分析	21
第一节 汽车电子控制制造行业发展总况	21
一、汽车电子控制制造行业发展现状	21
二、汽车电子控制制造行业发展特点	21
三、汽车电子控制制造行业存在问题	23
第二节 我国汽车电子控制制造行业整体运行指标	24
一、企业数量结构分析	24
二、人员规模状况分析	24
三、行业资产规模分析	24
四、行业市场规模分析	25
2012-2016年中国汽车电子控制行业市场规模及增长分析	
第三节 2016年中国汽车电子控制制造行业财务指标	26
一、行业盈利能力	26
二、行业偿债能力	27
三、行业营运能力	28
四、行业发展能力	28
第二部分 市场运行分析	
第三章 中国汽车电子控制制造行业市场分析	29

第一节 中国汽车电子控制制造行业市场发展分析	29
一、中国汽车电子控制制造行业市场运行总况	29
二、中国汽车电子控制制造行业市场企业发展动态	31
1、不同地域企业竞争格局	31
2、不同规模企业竞争格局	31
3、不同所有制企业竞争格局	32
第二节 2016年中国汽车电子控制制造行业产销情况分析	32
一、我国汽车电子控制制造行业工业总产值	32
二、我国汽车电子控制制造行业工业销售产值	33
三、我国汽车电子控制制造行业产销率	33
第三节 2016年中国汽车电子控制制造行业细分市场分析	34
一、汽车电子控制装置市场发展	34
二、动力传动系统电子控制装置	34
三、汽车底盘系统电子控制装置	38
四、车身系统电子控制装置	39
第四节 中国汽车电子控制制造行业市场需求分析	43
一、汽车电子控制制造行业需求总况	43
二、汽车电子控制制造行业需求动因	43
三、汽车电子控制制造行业需求潜力	45
第四章 2016年重点汽车电子控制产品市场分析	46
第一节 2016年一体化电子控制面板市场分析	46
第二节 转向柱控制模块市场分析	46
第三节 进入系统市场分析	47
第四节 HVAC控制器市场分析	47
第五章 中国汽车电子控制产品营销策略	50
第一节 汽车电子控制产品营销分析	50
一、汽车电子控制产品营销模式	50
二、汽车电子控制产品主要销售渠道	52
三、汽车电子控制产品价格竞争方式	56
第二节 汽车电子控制产品营销策略分析	57

一、产品策略	57
二、渠道策略	60
三、价格策略	61
四、推广策略	63
第三节 汽车电子控制产品市场营销发展趋势预测	66
一、展望中国汽车电子控制产品营销未来	66
二、未来汽车电子控制产品营销模式发展趋势分析	66
第六章 汽车电子控制制造行业进出口分析	67
第一节 汽车电子控制制造行业进出口市场分析	67
一、汽车电子控制制造行业进出口综述	67
1、中国汽车电子控制产品进出口的特点分析	67
2、中国汽车电子控制产品进出口地区分布状况	67
二、汽车电子控制制造行业出口市场分析	68
1、2014-2016年行业出口数量	68
2、2014-2016年行业出口总额	68
3、2014-2016年行业出口产品分析	69
三、汽车电子控制制造行业进口市场分析	70
1、2014-2016年行业进口数量	70
2、2014-2016年行业进口总额	70
3、2016年行业进口产品分析	71
第二节 中国汽车电子控制制造行业出口面临的挑战及对策	71
一、中国汽车电子控制制造行业出口面临的挑战	71
二、中国汽车电子控制制造行业未来出口展望	72
三、汽车电子控制制造行业进出口前景及建议	72
第三部分 市场竞争格局	
第七章 2017-2022年汽车电子控制制造行业竞争形势	75
第一节 行业总体市场竞争状况分析	75
一、汽车电子控制制造行业竞争结构分析	75
1、现有企业间竞争	75
2、潜在进入者分析	75

3、替代品威胁分析	75
4、供应商议价能力	76
5、客户议价能力	76
二、汽车电子控制制造行业集中度分析	77
1、市场集中度	77
2、区域集中度	77
3、各子行业集中度	78
第二节 汽车电子控制制造行业并购重组分析	78
一、汽车电子控制制造行业并购重组现状	78
二、2014-2016年汽车电子控制制造行业并购重组事件	79
三、2017-2022年汽车电子控制制造行业投资兼并与重组趋势	80
第三节 汽车电子控制制造行业市场竞争策略分析	81
第八章 2016年汽车电子控制制造行业领先企业分析（10家）	83
第一节 TRW	83
一、企业发展概述	83
二、企业经营情况	84
三、企业研发水平	85
四、企业新产品动向	85
五、企业发展战略	85
第二节 深圳市航盛电子股份有限公司	86
一、企业发展概述	86
二、企业经营情况	87
三、企业研发水平	87
四、企业新产品动向	87
五、企业发展战略	87
第三节 天津富士通天电子有限公司	88
一、企业发展概述	88
二、企业经营情况	88
三、企业研发水平	88
四、企业发展战略	89
第四节 广东好帮手电子科技股份有限公司	89

一、企业发展概述	89
二、企业经营情况	90
三、企业研发水平	91
四、企业渠道分析	91
五、企业发展战略	92

第五节 联合汽车电子有限公司 92

一、企业发展概述	92
二、企业经营情况	93
三、企业研发水平	93
四、企业客户资源	94
五、企业发展战略	94

第四部分 行业发展预测

第九章 2017-2022年汽车电子控制制造行业前景及趋势预测 95

第一节 2017-2022年汽车电子控制制造行业市场前景 95

- 一、2017-2022年汽车电子控制制造行业市场发展潜力 95
- 二、2017-2022年汽车电子控制制造行业市场前景展望 95

第二节 2017-2022年汽车电子控制制造行业市场发展趋势预测 95

第三节 2017-2022年中国汽车电子控制制造行业经营预测 97

- 一、销售收入预测 97
- 二、资产规模预测 98

第四节 2017-2022年中国汽车电子控制制造行业财务指标预测 99

- 一、盈利能力 99
- 二、偿债能力 100
- 三、发展能力 100
- 四、运营能力 101

第十章 2017-2022年汽车电子控制制造行业投资分析 102

第一节 汽车电子控制制造行业投资特性分析 102

- 一、汽车电子控制制造行业进入壁垒分析 102
- 二、汽车电子控制制造行业盈利模式分析 104

第二节 2017-2022年汽车电子控制制造行业发展的影响因素 105

一、优势	105
二、劣势	107
三、机会	108
四、威胁	108
第三节 中国汽车电子控制制造行业投资建议	110
一、汽车电子控制制造行业未来发展方向	110
二、汽车电子控制制造行业主要投资建议	110
三、中国汽车电子控制制造行业企业融资趋势和建议	112
1、中国汽车电子控制制造企业IPO融资分析	112
2、中国汽车电子控制制造企业再融资分析	116
第四节 汽车电子控制制造行业投资战略研究	119
一、2017-2022年汽车电子控制制造行业投资战略	119
二、2017-2022年细分行业投资战略	119

第十一章 研究结论及投资建议 120 (ZY GXH)

第一节 汽车电子控制制造行业研究结论及建议	120
第二节 汽车电子控制制造行业子行业研究结论及建议	121
第三节 汽车电子控制制造行业投资建议	121
一、行业发展策略建议	121
二、行业投资方向建议	123
三、行业投资方式建议	123 (ZY GXH)

图表目录：

图表：天合汽车主要经营指标分析	1
图表：天合汽车主要营收利润表分析	2
图表：航盛电子国内外客户资源一览	4
图表：2014-2016年好帮手股份主要经营指标分析	8
图表：2014-2016年好帮手股份资产负债表分析	8
图表：2014-2016年好帮手股份营收利润表分析	8
图表：2014-2016年好帮手股份现金流量表分析	8
图表：联合汽车电子有限公司业务结构	10
图表：联合汽车电子有限公司国内外客户资源分析	11

图表：2015-2016年启明信息主要经营指标分析	13
图表：2015-2016年启明信息盈利能力分析	14
图表：2015-2016年启明信息偿债能力分析	14
图表：2015-2016年启明信息发展能力分析	15
图表：2015-2016年启明信息运营能力分析	15
图表：2015-2016年宁波高发主要经营指标分析	19
图表：2015-2016年宁波高发盈利能力分析	20
图表：2015-2016年宁波高发偿债能力分析	20
图表：2015-2016年宁波高发发展能力分析	20
图表：2015-2016年宁波高发运营能力分析	21
图表：苏州海格新能源汽车电控系统科技有限公司部分产品结构图	24
图表：博世基本情况一览	26
图表：博世集团主要经营数据分析	26
图表：汽车电子控制制造行业主要上市融资企业一览	43
图表：上市公司主要再融资方式优劣势对比	46

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201709/22-239235.html>