

2016-2022中国汽车电子市场发展现状及战略咨询 报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2016-2022中国汽车电子市场发展现状及战略咨询报告》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.huaon.com/detail/189843.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

汽车电子是车体电子控制系统和车载电子装置的总称，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。近二三十年来，汽车电子技术已成为现代汽车的核心技术，其应用水平已成为衡量汽车档次水平的主要标志，其应用程度提高是汽车生产企业提高市场竞争力的重要手段。汽车电子产业发展水平对一个国家汽车工业的市场竞争力有着举足轻重的影响。

随着汽车电子技术的发展，越来越多的ECU控制单元被应用在汽车中，CAN总线控制系统作为汽车网络控制平台，所有的ECU控制单元和车载电器都将逐步搭载到汽车网络控制平台上，以达到数据信息共享、实现全车智能化控制。

在汽车朝着综合集成控制发展的趋势下，CAN总线控制系统作为汽车全车控制网络及通信平台，对汽车全车通信、智能化控制及提升整车性能、安全性、操控性愈加至关重要。

汽车电子行业产品范围示意图 资料来源：公开资料整理

据统计2009年我国汽车电子行业国内消费市场规模为1739.1亿元，近年来随着国内汽车产销市场的快速增长，2014年我国汽车电子市场规模增长至3604.5亿元，行业规模年均增速接近16%。

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 总论 18

第一节 汽车整体市场 18

一、汽车市场 18

（一）汽车行业发展概况 18

（二）中国汽车产销量分析 19

（三）中国汽车保有量情况 19

二、乘用车整体及细分市场 20

（一）乘用车产销量情况 20

（二）中国轿车产销情况 21

（二）中国SUV产销情况 21

（三）中国MPV产销情况 21

（四）交叉型乘用车产销情况 22

三、商用车整体及细分市场 22

- (一) 商用车产销量情况 22
- (二) 中国客车产销量情况 23
- (三) 中国货车产销量情况 23
- 第二节 汽车零部件市场 23
 - (一) 汽车零部件行业概况 23
 - (二) 中国汽车零部件企业竞争力 25
 - (三) 中国汽车零部件产业发展前景 26
- 第三节 汽车电子市场规模 27
 - 一、汽车电子定义 27
 - 二、汽车电子产品分类 27
 - 三、全球汽车电子市场规模 28
 - 四、中国汽车电子市场规模 28
 - 五、汽车电子市场规模预测 29
- 第四节 汽车电子发展趋势 29
 - (一) 智能化：信息输入输出 30
 - (二) 网络化：总线信息共享 30
 - (三) 集成化：跨系统一体化 31

- 第二章 被动安全系统 32
 - 第一节 概述 32
 - 一、定义 32
 - 二、安全气囊定义 32
 - 三、安全气囊袋原料 32
 - 四、气囊传感器 33
 - 五、主动式安全带 33
 - 第二节 汽车安全系统市场 34
 - 一、全球汽车安全系统市场 34
 - (一) 全球汽车安全系统发展现状 34
 - (二) 全球汽车安全系统市场规模 35
 - 二、中国汽车安全气囊市场 35
 - (一) 中国安全气囊产量情况 35
 - (二) 安全气囊企业竞争情况 36
 - (三) 汽车安全气囊发展趋势 36
 - 第三节 厂家研究 37
 - 一、奥托立夫 37

- 二、高田 38
- 三、TRW(天合) 39
- 四、丰田合成 41
- 五、Nihon Plast 42
- 六、KSS 43
- 七、摩比斯Mobis 44
- 八、FLIR System (NightVision) 45
- 九、ARC Vehicle 46
- 十、大赛璐 47
- 十一、天津东海理化汽车部件有限公司 48
- 十二、锦恒汽车安全技术控股有限公司 49
- 十三、东方久乐汽车安全气囊有限公司 50
- 十四、重庆光大产业有限公司 52
- 十五、同致电子集团 53
- 十六、天津市益中汽车安全带厂 54

第三章 TPMS 56

第一节 TPMS产业概述 56

- 一、定义 56
- 二、分类 56
- 三、作用 57
- 四、系统构成 58

第二节 全球TPMS行业发展情况 60

- 一、全球整体概况 60
 - (一) 全球TPMS市场规模 60
 - (二) 世界主流TPMS开发系统 60
 - (三) 世界TPMS技术研发方向 62
- 二、主要国家发展情况 62

第三节 中国TPMS行业发展情况 64

- 一、发展现状 64
- 二、行业标准及政策 64
- 三、市场概况 67
 - (一) 中国TPMS市场规模分析 67
 - (二) 中国TPMS市场特点分析 67
 - (三) 中国TPMS行业发展集中度 68

（四）中国TPMS行业竞争分析	68
第四节 国外TPMS重点企业分析	69
一、喜莱德	69
二、大陆	70
三、天合	72
四、贝鲁	72
五、李尔	72
六、欧姆龙	73
七、太平洋工业	74
八、电装	76
九、博世	77
第五节 国内重点企业	78
一、凯源科技有限公司	78
二、上海保隆汽车科技股份有限公司	80
三、深圳市航盛电子股份有限公司	82
四、广东铁将军防盗设备有限公司	83
五、上海泰好电子科技有限公司	84
六、深圳市永奥图科技有限公司	86
七、苏州驶安特汽车电子有限公司	88
八、东莞市诺丽电子科技有限公司	89
九、南京泰晟科技实业有限公司	91
十、车王电子（宁波）有限公司	92
十一、慈溪市福尔达实业有限公司	93
十二、河南天海电器（集团）公司	94
十三、惠州华阳通用电子有限公司	96
十四、凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司	97
十五、扬州科安电子科技有限公司	98
十六、伟盈汽车科技有限公司	99
十七、伟力通电子技术有限公司	101
十八、世纪鸿进（厦门）电子科技有限公司	101
十九、江苏云意电气股份有限公司	102
二十、东莞市腾派电子科技有限公司	104
第六节 传感器供应商	105
一、GE	105
二、英飞凌	107

三、飞思卡尔 109

第四章 ADAS 111

第一节 ADAS系统概述 111

一、ADAS定义 111

二、ADAS分类 111

二、主要ADAS系统功能和技术方案 115

三、消费者对ADAS的认知 117

第二节 全球及中国ADAS市场现状与竞争格局 118

一、全球ADAS市场 118

（一）全球ADAS市场发展现状 118

（二）全球ADAS市场规模分析 124

（三）全球ADAS市场竞争分析 125

二、中国ADAS市场 130

（一）中国ADAS市场发展现状 130

（二）中国ADAS市场规模分析 137

（三）中国部分装备ADAS装备车型情况 137

（四）主要汽车品牌ADAS系统配备情况 138

（五）中国在售车款中ADAS配备情况 142

（六）中国ADAS相关企业 142

第三节 整车厂商ADAS发展状况 143

一、大众集团（Volkswagen） 143

二、宝马公司（BMW） 145

三、戴姆勒股份公司（Daimler AG） 146

四、沃尔沃（Volvo） 148

五、通用汽车公司（GM） 149

六、福特汽车公司（Ford Motor） 151

七、丰田汽车公司（Toyota Motor） 152

八、本田汽车（Honda Motor） 154

九、日产汽车（Nissan Motor） 157

第四节 全球ADAS芯片/解决方案主要企业 158

一、Mobileye 158

二、德州仪器（TI） 158

三、瑞萨电子（Renesas） 159

四、飞思卡尔（Freescale） 161

第五节 全球ADAS系统集成主要企业 161

- 一、威伯科 (WABCO) 161
- 二、奥托立夫 (Autoliv) 164
- 三、大陆集团 (Continental AG) 164
- 四、博世 (Bosch) 165
- 五、德尔福 (Delphi) 167
- 六、电装 (Denso) 167

第五章 IVI (导航和音响) 169

第一节 IVI概述 169

- 一、IVI简介 169
- 二、GENIVI Alliance 169
- 三、CCC 171
- 四、MHL 171
- 五、典型IVI设计 172

第二节 IVI市场与产业 175

- 一、全球IVI市场规模 175
- 二、全球汽车连接服务市场规模 176
- 三、中国IVI市场发展分析 176
 - (一) 中国IVI市场发展现状 176
 - (二) 中国IVI市场发展前景 177
 - (三) 中国IVI技术发展趋势 177
- 四、Infotainment主要供应商分析 178

第三节 汽车导航市场分析 179

- 一、全球汽车导航市场 179
 - (一) 全球车载导航发展现状分析 179
 - (二) 全球车载导航市场需求分析 181
- 二、中国汽车导航市场 182
 - (一) 中国前装车载导航市场规模 182
 - (二) 中国前装车载导航竞争分析 183
 - (三) 中国后装车载导航市场规模 183
 - (四) 中国汽车导航市场主要企业 184

第四节 汽车音响市场与产业 184

- 一、汽车音响系统简介 184
- 二、汽车音响系统分类 185

- (一) 按汽车出厂时的时间分 185
- (二) 按汽车音响品牌的地域分 185
- (三) 按汽车音响厂家生产专一性分 186
- 三、全球汽车音响系统主要厂家市场份额 186
- 四、中国汽车音响产业与市场 187
 - (一) 中国汽车音响市场发展现状 187
 - (二) 中国汽车音响市场主要企业 187
 - (三) 中国汽车音响市场规模分析 188
 - (四) 中国汽车音响市场发展策略 188
- 第五节 全球IVI(导航与音响)厂家研究 190
 - 一、哈曼国际 (Harman) 190
 - 二、大陆集团 (Continental) 191
 - 三、先锋Pioneer 191
 - 四、华阳集团股份有限公司 192
 - 五、阿尔派Alpine 193
 - 六、歌乐Clarion 194
 - 七、德尔福Delphi 195
 - 八、伟世通Visteon 196
 - 九、航盛电子Hangsheng Electronic 197
 - 十、松下汽车系统 198
 - 十一、富士通天Fujitsu Ten 199
 - 十二、爱信精机 (AisinAW) 200
 - 十三、电装Denso 201
 - 十四、摩比斯 201
 - 十五、广东好帮手电子科技股份有限公司 202
 - 十六、深圳市宝凌电子股份有限公司 203
 - 十七、JVC建伍 204
 - 十八、Blaupunkt 205
 - 十九、Garmin 206
 - 二十、德赛西威汽车电子有限公司 207

第六章 自动变速器 210

第一节 变速器简介 210

- 一、汽车变速器简介 210
- 二、汽车变速器分类 210

- 三、汽车变速器型式 211
- 三、政策环境 212
 - (一) 汽车行业政策解析 212
 - (二) 汽车零部件业政策 216
 - (三) 《中国制造2025》解读 221
- 第二节 自动变速器市场 221
 - 一、市场规模 221
 - 二、主要企业 222
 - 三、自动变速器研发情况 222
 - 四、自动变速器研发前景 223
 - 五、自动变速器研发路线 224
- 第三节 细分市场 225
 - 一、乘用车自动变速器 225
 - (一) 乘用车自动变速器市场规模 225
 - (二) 乘用车自动变速器产能情况 225
 - (三) 乘用车自动变速器发展目标 227
 - 二、商用车自动变速器 228
 - (一) 商用车自动变速器产能情况 228
 - (二) 商用车自动变速器技术趋势 228
 - (三) 商用车自动变速器市场前景 230
- 第四节 全球主要变速器厂商 231
 - 一、JATCO (变速器) 231
 - 二、爱信 232
 - 三、博格华纳 233
 - 四、采埃孚 233
 - 五、格特拉克 234
 - 六、舍弗勒 235
 - 七、Magneti Marelli 236
 - 八、Oerlikon Graziano 236
 - 九、Delphi 236
 - 十、Continental 237
- 第五节 中国自主汽车变速器厂商 238
 - 一、重庆青山工业有限责任公司 238
 - 二、陕西法士特汽车传动集团公司 239
 - 三、浙江万里扬变速器股份有限公司 240

- 四、山东蒙沃变速器有限公司 241
- 五、安徽星瑞齿轮传动有限公司 241
- 六、浙江吉利控股集团有限公司 242
- 七、奇瑞汽车股份有限公司 243
- 八、中国重汽集团大同齿轮有限公司 244
- 九、湖南江麓容大车辆传动股份有限公司 246
- 十、綦江齿轮传动有限公司 246
- 第六节 中外合资汽车变速器厂商 248
 - 一、大众汽车变速器（上海）有限公司 248
 - 二、爱信精机（中国）投资有限公司 248
 - 三、加特可（广州）自动变速箱有限公司 249
 - 四、博格华纳双离合器传动系统有限公司 249
 - 五、上海通用东岳动力总成有限公司 249
 - 六、格特拉克（江西）传动系统有限公司 250
 - 七、杭州依维柯汽车变速器有限公司 251
 - 八、哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司 252
 - 九、湖南中德汽车自动变速器股份有限公司 253
 - 十、丰田汽车（常熟）零部件有限公司 253
 - 十一、本田汽车零部件制造有限公司 254
 - 十二、上海采埃孚变速器有限公司 254
 - 十三、北京摩比斯变速器有限公司 255
 - 十四、内蒙古欧意德发动机有限公司 255
 - 十五、南京邦奇自动变速箱有限公司 256

第七章 燃油喷射 257

第一节 定义及分类 257

- 一、定义 257
- 二、分类 257
- 三、系统组成 258
- 四、行业政策环境 259

第二节 市场发展 261

- 一、主要企业 261
- 二、进出口 261

第三节 细分市场 262

- 一、汽油电控燃油喷射系统 262

- (一) 市场需求分析 262
- (二) 应用情况分析 262
- 二、柴油电控燃油喷射系统 263
 - (一) 应用现状分析 263
 - (二) 国内外发展情况对比 263
 - (三) 市场规模分析 264
- 第四节 主要企业研究 265
 - 一、博世 265
 - 二、德尔福 265
 - 三、电装 266
 - 四、法雷奥 267
 - 五、大陆 268
 - 六、京滨 268
 - 七、马瑞利 269
 - 八、德西福格 269
 - 九、无锡威孚高科技集团股份有限公司 270
 - 十、山西新天地发动机制造有限公司 271
 - 十一、南岳电控(衡阳)工业技术有限公司 272
 - 十二、北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司 273
 - 十三、成都天兴仪表(集团)有限公司 273
 - 十四、中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司 274
 - 十五、龙泵企业集团公司 276
 - 十六、山东鑫亚工业股份有限公司 277
 - 十七、成都威特电喷有限责任公司 277

第八章 汽车照明 279

- 第一节 汽车照明产业与市场 279
 - 一、全球汽车照明市场规模 279
 - 二、全球汽车照明主要厂家 279
 - 三、中国汽车照明产业发展分析 280
 - (一) 中国汽车照明产业发展现状 280
 - (二) 中国汽车照明市场主要困惑 281
 - (三) 中国汽车照明产业发展前景 282
 - 四、中国汽车照明OEM配套情况 283
- 第二节 LED汽车照明产业 284

一、全球LED汽车照明市场 284

二、汽车内饰LED照明 284

三、汽车外饰LED照明 286

四、汽车LED灯产业链 287

五、LED产业地域分布 287

六、台湾LED产业 288

七、中国汽车LED发展瓶颈 288

八、白光LED专利 289

第三节 汽车照明厂家研究 290

一、海拉 290

二、小糸 291

三、市光Ichikoh 291

四、斯坦雷Stanley 292

五、法雷奥Valeo 292

六、马瑞利Magnet Marelli 293

七、丽清科技股份有限公司 293

第九章 乘用车Telematics 295

第一节 中国乘用车Telematics市场发展状况分析 295

一、市场概况 295

（一）车联网产业链 295

（二）车联网应用领域 295

（三）车联网渗透率 296

二、主要Telematics品牌业务分析 297

三、中国Telematics市场规模 299

第二节 中国合资主机厂Telematics业务研究 299

一、上海安吉星信息服务有限公司 299

二、丰田 300

三、本田 300

四、沃尔沃 301

五、长安福特 302

六、东风日产 302

七、东风悦达起亚 303

八、东风雪铁龙 303

九、东风标致 304

- 十、奔驰 304
- 十一、北京现代 305
- 十二、华晨宝马 305
- 第三节 中国本土主机厂Telematics业务研究 306
 - 一、上海汽车 306
 - 二、长安汽车 307
 - 三、吉利汽车 308
 - 四、奇瑞 308
- 第四节 中国乘用车市场的TSP研究 309
 - 一、北京远特科技有限公司 309
 - 二、上海博泰悦臻电子设备制造有限公司 310
 - 三、钛马信息技术有限公司 310
 - 四、北京四维图新科技股份有限公司 311
 - 五、WirelessCar 312
 - 六、休斯车联网（武汉）有限公司 312
 - 七、北京九五智驾信息技术有限公司 312
 - 八、北京车网互联科技有限公司 313

图表目录:

- 图表 1 2014-2015年中国汽车整车制造行业经济指标统计 18
- 图表 2 2009-2015年中国汽车产销量情况统计 19
- 图表 3 2009-2015年中国民用汽车保有量统计 20
- 图表 4 2009-2015年中国乘用车产销量统计 20
- 图表 5 2009-2015年中国轿车产销量统计 21
- 图表 6 2009-2015年中国SUV产销量统计 21
- 图表 7 2009-2015年中国MPV产销量统计 21
- 图表 8 2009-2015年中国交叉型乘用车产销量统计 22
- 图表 9 2009-2015年中国商用车产销量统计 22
- 图表 10 2009-2015年中国客车产销量统计 23
- 图表 11 2009-2015年中国货车产销量统计 23
- 图表 12 2014-2015年中国汽车零部件及配件制造行业经济指标统计 24
- 图表 13 汽车电子类别及主要涵盖功能 28
- 图表 14 2010-2015年全球汽车电子市场规模统计 28
- 图表 15 2010-2015年中国汽车电子市场规模统计 29
- 图表 16 2016-2022年中国汽车电子市场规模预测趋势图 29

- 图表 17 2011-2015年全球汽车安全系统市场规模统计 35
- 图表 18 2010-2015年中国安全气囊产量情况统计 36
- 图表 19 中国安全气囊主要生产企业及产量统计 36
- 图表 20 奥托立夫公司安全气囊产品分类情况 38
- 图表 21 2012-2015年奥托立夫公司收入利润情况 38
- 图表 22 高田公司安全气囊产品分类 39
- 图表 23 2013-2015年高田公司收入及利润情况 39
- 图表 24 2012-2015年TRW(天合)公司收入利润情况 41
- 图表 25 丰田合成安全气囊产品分类情况 41
- 图表 26 2010-2015年丰田合成公司的收入利润情况 42
- 图表 27 Nihon Plast安全气囊产品分类情况 42
- 图表 28 2010-2015年Nihon Plast公司收入利润情况 43
- 图表 29 KSS公司安全气囊分类情况 44
- 图表 30 2013-2015年Mobis公司收入及利润情况 45
- 图表 31 2011-2015年FLIR Systems公司经营情况 46
- 图表 32 ARC公司安全气囊充气产品情况 46
- 图表 33 天津东海理化汽车部件有限公司收入及利润情况 49
- 图表 34 天津东海理化汽车部件有限公司盈利能力指标 49
- 图表 35 2011-2015年锦恒汽车安全技术控股有限公司经营情况 50
- 图表 36 2013-2015年锦恒汽车安全技术控股有限公司分产品营业收入情况 50
- 图表 37 东方久乐汽车安全气囊有限公司安全气囊产品分类情况 51
- 图表 38 东方久乐汽车安全气囊有限公司收入及利润情况 51
- 图表 39 东方久乐汽车安全气囊有限公司盈利能力指标 51
- 图表 40 重庆光大产业有限公司安全带产品分类 52
- 图表 41 重庆光大产业有限公司收入及利润情况 53
- 图表 42 重庆光大产业有限公司盈利能力指标 53
- 图表 43 天津市益中汽车安全带厂安全带产品分类 54
- 图表 44 天津市益中汽车安全带厂收入及利润情况 54
- 图表 45 天津市益中汽车安全带厂盈利能力指标 55
- 图表 46 2011-2015年全球轮胎压力监测系统市场需求量统计 60
- 图表 47 2011-2015年中国轮胎压力监测系统市场装配量统计 67
- 图表 48 2015年中国TPMS行业市场集中度 68
- 图表 49 中国TPMS主要企业分布 69
- 图表 50 2013-2015年大陆公司收入利润情况 71
- 图表 51 2013-2015年李尔公司收入利润情况 73

- 图表 52 2010-2015年欧姆龙公司收入利润情况 74
- 图表 53 2010-2015年太平洋工业公司经营情况统计 76
- 图表 54 2011-2015年电装公司收入及利润情况 77
- 图表 55 2013-2015年博世公司经营情况 78
- 图表 56 凯源科技有限公司TPMS产品情况 79
- 图表 57 凯源科技有限公司收入及利润情况 80
- 图表 58 凯源科技有限公司盈利能力指标 80
- 图表 59 上海保隆汽车科技股份有限公司TPMS产品情况 81
- 图表 60 上海保隆汽车科技股份有限公司收入及利润情况 81
- 图表 61 上海保隆汽车科技股份有限公司盈利能力指标 82
- 图表 62 深圳市航盛电子股份有限公司TPMS产品情况 83
- 图表 63 深圳市航盛电子股份有限公司收入及利润情况 83
- 图表 64 深圳市航盛电子股份有限公司盈利能力指标 83
- 图表 65 广东铁将军防盗设备有限公司TPMS产品情况 84
- 图表 66 广东铁将军防盗设备有限公司收入及利润情况 84
- 图表 67 广东铁将军防盗设备有限公司盈利能力指标 84
- 图表 68 上海泰好电子科技有限公司TPMS产品情况 85
- 图表 69 上海泰好电子科技有限公司收入及利润情况 86
- 图表 70 上海泰好电子科技有限公司盈利能力指标 86
- 图表 71 深圳市永奥图科技有限公司TPMS产品情况 87
- 图表 72 苏州驶安特汽车电子有限公司TPMS产品情况 88
- 图表 73 东莞市诺丽电子科技有限公司TPMS（部分）产品情况 90
- 图表 74 南京泰晟科技实业有限公司TPMS产品情况 92
- 图表 75 车王电子（宁波）有限公司TPMS产品情况 93
- 图表 76 车王电子（宁波）有限公司收入及利润情况 93
- 图表 77 车王电子（宁波）有限公司盈利能力指标 93
- 图表 78 河南天海电器（集团）公司TPMS产品情况 95
- 图表 79 河南天海电器（集团）公司收入及利润情况 95
- 图表 80 河南天海电器（集团）公司盈利能力指标 96
- 图表 81 惠州华阳通用电子有限公司TPMS产品情况 97
- 图表 82 惠州华阳通用电子有限公司收入及利润情况 97
- 图表 83 惠州华阳通用电子有限公司盈利能力指标 97
- 图表 84 凯迪彤创(厦门)电子科技有限公司TPMS产品情况表 98
- 图表 85 扬州科安电子科技有限公司TPMS产品情况 99
- 图表 86 伟盈汽车科技有限公司TPMS产品情况 100

- 图表 87 伟力通电子技术有限公司TPMS产品情况 101
- 图表 88 世纪鸿进汽车科技（厦门）有限公司TPMS产品情况 102
- 图表 89 2015年江苏云意电气股份有限公司营业收入分行业分产品情况表 103
- 图表 90 2015年江苏云意电气股份有限公司业务结构情况 104
- 图表 91 2011-2015年江苏云意电气股份有限公司收入及利润统计 104
- 图表 92 2011-2015年GE收入及利润统计 107
- 图表 93 2011-2015年GE资产及负债统计 107
- 图表 94 Infineon主要产品情况 108
- 图表 95 2011-2015年Infineon收入及利润统计 109
- 图表 96 2011-2015年Infineon资产及负债统计 109
- 图表 97 飞思卡尔传感器产品情况 110
- 图表 98 2011-2015年飞思卡尔收入及利润统计 110
- 图表 99 2011-2015年飞思卡尔资产及负债统计 110
- 图表 100 ADAS先进驾驶辅助系统分类情况表 112
- 图表 101 主要ADAS系统的功能和技术方案 116
- 图表 102 德国车主对ADAS系统的了解情况表 117
- 图表 103 各国新车碰撞测试评级机构对装配ADAS的相关规定 118
- 图表 104 全球主要汽车厂商装配ADAS系统情况表 119
- 图表 105 汽车安全辅助装置的电子化率逐步提升 122
- 图表 106 驾驶辅助系统（ADAS）技术特点及使用率估算 122
- 图表 107 汽车安全辅助系统供应商及配置车型 124
- 图表 108 2010-2015年全球ADAS市场规模变化趋势图 125
- 图表 109 国际汽车供应商ADAS零部件情况表 125
- 图表 110 主要ADAS技术汇总表 126
- 图表 111 全球主要ADAS技术供应商及其配套客户情况表 128
- 图表 112 全球ADAS主要系统集成商及市场份额占比情况 130
- 图表 113 2011-2015年10个辅助驾驶配置在整体乘用车市场的装备率情况表 131
- 图表 114 2011-2015年各配置装备趋势图 132
- 图表 115 2011-2015年各配置年均增长率对比图 132
- 图表 116 2011-2015年各配置在B级车中的装备走势图 134
- 图表 117 2011-2015年各配置在A级车中的装备走势图 134
- 图表 118 各配置在A、B级车中的装备应用情况对比表 134
- 图表 119 个别配置在A、B级车中的装备应用情况对比表 135
- 图表 120 个别配置在A、B级车中的装备应用和需求情况对比表 136
- 图表 121 2010-2015年中国ADAS市场规模变化趋势图 137

- 图表 122 中国部分装备ADAS装备车型统计 138
- 图表 123 中国带主动刹车的避免碰撞系统标配占比最高前五名 138
- 图表 124 中国带主动刹车的避免碰撞系统标配+选配占比最高前五名 139
- 图表 125 中国并线（变道）辅助系统标配占比最高前五名 139
- 图表 126 中国并线（变道）辅助系统标配+选配占比最高前五名 139
- 图表 127 中国泊车辅助系统标配占比最高前五名 140
- 图表 128 中国泊车辅助系统标配+选配占比最高前五名 140
- 图表 129 中国车道偏离预警系统标配占比最高前五名 140
- 图表 130 中国车道偏离预警系统标配+选配占比最高前五名 141
- 图表 131 中国自适应巡航系统标配占比最高前五名 141
- 图表 132 中国自适应巡航系统标配+选配占比最高前五名 141
- 图表 133 2015年中国在售车款中配置ADAS的占比情况表 142
- 图表 134 部分国内ADAS企业产品情况一览表 143
- 图表 135 2011—2015年戴姆勒股份公司收入及利润统计 148
- 图表 136 2011-2015年通用汽车公司收入及利润统计 150
- 图表 137 2011-2015年通用汽车公司资产及负债统计 151
- 图表 138 2011-2015年福特汽车公司收入及利润统计 152
- 图表 139 2011-2015年福特汽车公司资产及负债统计 152
- 图表 140 2011-2015年丰田汽车公司收入及利润统计 154
- 图表 141 本田汽车ADAS产品分析 155
- 图表 142 2011-2015年本田汽车公司收入及利润统计 156
- 图表 143 2011-2015年本田汽车公司资产及负债统计 156
- 图表 144 2012-2015年Mobileye主要经济指标 158
- 图表 145 德州仪器ADAS产品与解决方案情况表 159
- 图表 146 2011-2015年德州仪器主要经济指标 159
- 图表 147 瑞萨电子ADAS产品与解决方案情况 160
- 图表 148 2014-2015年瑞萨电子运营财务数据 160
- 图表 149 飞思卡尔ADAS产品与解决方案情况 161
- 图表 150 2011-2015年飞思卡尔主要经济指标 161
- 图表 151 威伯科公司ADAS产品情况 162
- 图表 152 2011-2015年威伯科公司收入利润情况 164
- 图表 153 电装ADAS产品示意图 168
- 图表 154 2011-2015年全球IVI市场规模情况统计 176
- 图表 155 2011-2015年全球汽车连接器市场规模情况统计 176
- 图表 156 2009-2015年全球车载导航市场需求量变化趋势图 182

- 图表 157 2010-2015年中国前装车载导航出货量统计 182
- 图表 158 2015年中国前装车载导航出货量市场份额 183
- 图表 159 2010-2015年中国后装车载导航出货量统计 183
- 图表 160 中国汽车导航市场主要生产企业及产量统计 184
- 图表 161 全球汽车音响系统主要厂家市场占有率 186
- 图表 162 中国汽车音响市场主要生产企业及产量统计 187
- 图表 163 2009-2015年中国车载音响市场规模变化趋势图 188
- 图表 164 中国车载音响市场结构份额图 188
- 图表 165 哈曼国际公司IVI产品分类 191
- 图表 166 2011-2015年哈曼国际公司收入利润情况 191
- 图表 167 华阳集团股份有限公司IVI产品情况 193
- 图表 168 阿尔派公司IVI产品情况 194
- 图表 169 2011-2015年阿尔派公司收入利润情况 194
- 图表 170 2012-2015年德尔福公司收入利润情况 196
- 图表 171 2011-2015年伟世通公司收入利润情况 197
- 图表 172 航盛电子公司IVI产品情况 198
- 图表 173 深圳市航盛电子股份有限公司收入及利润情况 198
- 图表 174 深圳市航盛电子股份有限公司盈利能力指标 198
- 图表 175 电装公司IVI产品情况 201
- 图表 176 广东好帮手电子科技股份有限公司IVI产品情况 202
- 图表 177 广东好帮手电子科技股份有限公司收入及利润情况 203
- 图表 178 广东好帮手电子科技股份有限公司盈利能力指标 203
- 图表 179 深圳市宝凌电子股份有限公司IVI产品情况 204
- 图表 180 深圳市宝凌电子股份有限公司收入及利润情况 204
- 图表 181 深圳市宝凌电子股份有限公司盈利能力指标 204
- 图表 182 2011-2015年Garmin公司收入利润情况 207
- 图表 183 德赛西威汽车电子有限公司产品参数情况 208
- 图表 184 德赛西威汽车电子有限公司收入及利润情况 208
- 图表 185 德赛西威汽车电子有限公司盈利能力指标 209
- 图表 186 2010-2015年中国自动变速器总成产量情况统计 221
- 图表 187 中国自动变速器总成主要生产企业及产量情况统计 222
- 图表 188 主要自主品牌中高级乘用车的自动变速器搭载情况 222
- 图表 189 自主品牌自动变速器研发分类型统计 223
- 图表 190 自动变速器自主研发类型的厂商占比 223
- 图表 191 自动变速器自主研发的前景分析 224

- 图表 192 自动变速器自主研发的前景分析 224
- 图表 193 2010-2015年中国自动档乘用车变速器配套需求量变化趋势图 225
- 图表 194 中国乘用车自动变速器的主要企业产能 226
- 图表 195 乘用车自动变速器主要企业产能中各种自动变速器占比情况 227
- 图表 196 中国商用车自动变速器的主要在建产能 228
- 图表 197 JATCO变速器主要产品情况 231
- 图表 198 爱信变速器主要产品情况 232
- 图表 199 爱信集团主要经济指标情况 232
- 图表 200 2012-2015年博格华纳主要经济指标情况 233
- 图表 201 2013-2015年采埃孚主要经济指标 234
- 图表 202 格特拉克集团变速器产品情况 235
- 图表 203 2013-2015年Oerlikon Graziano主要经济指标 236
- 图表 204 2011-2015年Delphi主要经济指标 237
- 图表 205 2013-2015年Continental主要经济指标 238
- 图表 206 重庆青山工业有限责任公司变速器主要产品情况 238
- 图表 207 重庆青山工业有限责任公司主要经济指标 239
- 图表 208 陕西法士特汽车传动集团公司变速器产品情况 240
- 图表 209 陕西法士特汽车传动集团公司主要经济指标情况 240
- 图表 210 2012-2015年浙江万里扬变速器股份有限公司收入与利润统计 241
- 图表 211 山东蒙沃变速器有限公司变速器主要产品情况 241
- 图表 212 安徽星瑞齿轮传动有限公司变速器产品情况 242
- 图表 213 安徽星瑞齿轮传动有限公司主要经济指标情况 242
- 图表 214 2011-2015年浙江吉利控股集团有限公司主要经济指标情况 243
- 图表 215 奇瑞汽车股份有限公司主要经济指标情况 244
- 图表 216 中国重汽集团大同齿轮有限公司变速箱主要产品 245
- 图表 217 中国重汽集团大同齿轮有限公司主要经济指标 245
- 图表 218 綦江齿轮传动有限公司变速器主要产品 247
- 图表 219 綦江齿轮传动有限公司变速器主要经济指标 247
- 图表 220 爱信精机（中国）投资有限公司变速器产品情况 248
- 图表 221 加特可（广州）自动变速箱有限公司变速箱产品情况 249
- 图表 222 格特拉克（江西）传动系统有限公司变速器主要产品情况 250
- 图表 223 格特拉克（江西）传动系统有限公司变速器主要经济指标 251
- 图表 224 杭州依维柯汽车变速器有限公司变速器主要产品 251
- 图表 225 杭州依维柯汽车变速器有限公司主要经济指标情况 252
- 图表 226 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司变速器产品情况 252

- 图表 227 哈尔滨东安汽车发动机制造有限公司主要经济指标 252
- 图表 228 湖南中德汽车自动变速器股份有限公司变速器主要产品 253
- 图表 229 本田汽车零部件制造有限公司减速器主要产品情况 254
- 图表 230 上海采埃孚变速器有限公司变速器主要产品情况 254
- 图表 231 内蒙古欧意德发动机有限公司变速器主要产品情况 256
- 图表 232 中国燃油喷射主要生产企业及产量统计 261
- 图表 233 2009-2015年中国电控燃油喷射装置进口情况统计 261
- 图表 234 2009-2015年中国电控燃油喷射装置出口情况统计 262
- 图表 235 2013-2015年法雷奥公司收入利润情况 267
- 图表 236 无锡威孚高科技集团股份有限公司燃油喷射系统分类 270
- 图表 237 2015年无锡威孚高科技集团股份有限公司分产品情况表 271
- 图表 238 2011-2015年无锡威孚高科技集团股份有限公司收入利润情况 271
- 图表 239 北京亚新科天纬油泵油嘴股份有限公司燃油喷射相关产品 273
- 图表 240 2015年成都天兴仪表股份有限公司分产品情况表 274
- 图表 241 2011-2015年成都天兴仪表股份有限公司收入利润情况 274
- 图表 242 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司燃油喷射相关产品 275
- 图表 243 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司收入及利润情况 276
- 图表 244 中国重汽集团重庆燃油喷射系统有限公司盈利能力指标 276
- 图表 245 成都威特电喷有限责任公司燃油喷射相关产品情况 278
- 图表 246 2011-2015年全球汽车照明市场规模情况统计 279
- 图表 247 全球主要汽车照明厂家 279
- 图表 248 中国汽车照明主要生产企业及产量统计 283
- 图表 249 汽车LED灯产业链结构图 287
- 图表 250 白光LED领域授权和专利纠纷关联图 290
- 图表 251 2013-2015年海拉主要经济指标情况 291
- 图表 252 2011-2015年小糸主要经济指标情况 291
- 图表 253 2010-2015年Ichikoh主要经济指标情况 292
- 图表 254 2010-2015年斯坦雷主要经济指标情况 292
- 图表 255 2013-2015年法雷奥主要经济指标情况 293
- 图表 256 车联网产业链及主要公司 295
- 图表 257 Telematics在车联网产业中占据核心地位 296
- 图表 258 2010-2015年中国车联网渗透率 297
- 图表 259 国内各大车企车联网产品概览 297
- 图表 260 2010-2015年中国车联网市场规模情况统计 299
- 图表 261 2011-2015年丰田主要经济指标情况 300

图表 262 2011-2015年本田主要经济指标情况 301

图表 263 2013-2015年沃尔沃经济指标情况 301

图表 264 2013-2015年长安福特汽车有限公司主要经济指标情况 302

图表 265 2015年东风悦达起亚汽车有限公司主要经济指标 303

图表 266 2013-2015年上海汽车集团股份有限公司主要经济指标情况 307

图表 267 2013-2015年重庆长安汽车股份有限公司主要经济指标情况 307

图表 268 2013-2015年浙江吉利控股集团有限公司主要经济指标情况 308

图表 269 奇瑞汽车股份有限公司主要经济指标情况 309

图表 270 上海博泰悦臻电子设备制造有限公司Telematics产品情况 310

图表 271 2012-2015年北京四维图新科技股份有限公司主要经济指标情况 312

图表 272 2013-2015年北京九五智驾信息技术有限公司主要经济指标 313

图表 273 2013-2015年北京车网互联科技有限公经济指标情况 313

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/189843.html>