

2016-2022年中国汽车电子 行业深度研究与投资风险报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2016-2022年中国汽车电子行业深度研究与投资风险报告》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.abaogao.com/b/dianzi/55916577AW.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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。

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%。

本汽车电子行业研究报告是智研数据研究中心公司的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。智研数据研究中心在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。本中国汽车电子行业研究报告是2015-2016年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由智研数据研究中心公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据研究中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了中国汽车电子行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国汽车电子行业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国汽车电子行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

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 (Continetal)	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Magneti 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（ZYCSM） 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：<http://www.abaogao.com/b/dianzi/55916577AW.html>