

2017-2022年中国汽车主动 安全系统行业前景研究与投资前景报告

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

《2017-2022年中国汽车主动安全系统行业前景研究与投资前景报告》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/qiche/U727193F9G.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

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

汽车安全系统主要分为两个方面，一是主动安全系统，另外一方面是被动安全系统。简单说，所谓主动安全，就是作用避免事故的发生；而被动安全则是在发生事故时汽车对车内成员的保护或对被撞车辆或行人的保护。如果细分的话，车体安全也算在主动安全一方面之中——即车体机构设计用料对外来危险的抵抗能力。所以主动安全性的好坏决定了汽车产生事故发生概率的多少，而被动安全性的好坏主要决定了事故后车内成员的受伤严重程度。

主动安全是指尽量自如的操纵控制汽车的安全系统措施。无论是直线上的制动与加速还是左右打方向都应该尽量平稳，不至于偏离既定的行进路线，而且不影响司机的视野与舒适性。具有主动安全的汽车，当然就有着比较高的避免事故能力，尤其在突发情况的条件下保证汽车安全。主动安全体系大致包括以下九种系统：AWS、TCS、ESP、VSA、ABS、EBD、LCA、ASR、SAS。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国汽车主动安全系统行业前景研究与投资前景报告》共十一章。首先介绍了中国汽车主动安全系统行业市场发展环境、中国汽车主动安全系统整体运行态势等，接着分析了中国汽车主动安全系统行业市场运行的现状，然后介绍了中国汽车主动安全系统市场竞争格局。随后，报告对中国汽车主动安全系统做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国汽车主动安全系统行业发展趋势与投资预测。您若想对汽车主动安全系统产业有个系统的了解或者想投资汽车主动安全系统行业，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 行业运行分析

第一章 2013-2016年汽车主动安全系统行业发展基本情况1

第一节 最近3-5年汽车主动安全系统行业经济指标分析1

第二节 中国汽车主动安全系统行业发展周期阶段与历史6

一、行业附加值的提升空间6

二、当前行业发展所属周期阶段的判断6

第二章 2013-2016年全球汽车主动安全系统行业市场发展现状及供给需求分析7

第一节 全球汽车主动安全系统行业市场需求影响因素7

- 一、行业发展现状与供需分析7
- 二、市场容量与用户结构研究16
- 三、销售重点与企业战略因素19
- 四、行业发展趋势与行业前景调研23

第二节 全球汽车主动安全系统产能与生产规模分析28

- 一、产能布局与经营水平28
- 二、市场走势分析及标杆企业研究29
- 三、新技术升级换代及工艺流程发展31

第三章 2013-2016年中国汽车主动安全系统行业市场发展现状及供给需求分析48

第一节 中国汽车主动安全系统行业市场需求影响因素48

- 一、行业发展现状与供需分析48
- 二、市场容量与用户结构研究54
- 三、销售重点与企业战略因素56
- 四、行业发展趋势与行业前景调研60

第二节 中国汽车主动安全系统产能与生产规模分析68

- 一、产能布局与经营水平68
- 二、市场走势分析及标杆企业研究69
- 三、新技术升级换代及工艺流程发展72

第四章 汽车主动安全系统行业政策研究与发展方向83

第一节 进入壁垒 / 退出机制研究83

第二节 产业结构调整的方向政府产业指导政策分析92

第二部分 市场企业与进出口分析

第五章 2013-2016年汽车主动安全系统行业市场企业分析及经济指标111

第一节 2013-2016年汽车主动安全系统行业发展基本情况分析111

- 一、2013-2016年行业内企业数量及变化111
- 二、2013-2016年行业生产能力及变化111

- 三、2013-2016年行业产品定位、市场定位分析112
- 四、2013-2016年行业科研开发与市场操作、拓展方式114
- 第二节 2013-2016年各类汽车主动安全系统行业调研127
 - 一、2013-2016年汽车防抱死制动系统分析127
 - 二、2013-2016年汽车电子稳定系统分析137
 - 三、2013-2016年汽车胎压监测系统分析143
 - 四、2013-2016年汽车电子制动力分配系统分析146
 - 五、2013-2016年车道偏离预警系统分析146

第六章 2013-2016年中国汽车主动安全系统行业市场进出口形势研究152

- 第一节 行业集中度分析152
- 第二节 最近3-5年进出口发展趋势分析152
 - 一、进出口统计分析152
 - 二、贸易政策研究与风险评估153
 - 三、国际市场发展形势165
- 第三节 主要地区生产成本及运输、仓储能力分析168

第三部分 行业竞争与相关行业调研

第七章 2013-2016年中国汽车主动安全系统行业市场竞争状况及优劣势分析173

- 第一节 汽车主动安全系统区域市场情况深度研究173
 - 一、华北区域市场173
 - 二、华中区域市场173
 - 三、华南区域市场173
 - 四、华东区域市场174
 - 五、东北区域市场174
 - 六、西南区域市场174
 - 七、西北区域市场174
- 第二节 行业主要市场区域发展状况及竞争力研究175
- 第三节 中国汽车主动安全系统行业集中度及竞争力模式分析181
- 第四节 中国汽车主动安全系统行业SWOT分析185
 - 一、企业发展优势分析185
 - 二、企业经营劣势研判191

三、市场机会与问题分析192

四、投资前景及竞争威胁分析195

第八章 2013-2016年中国汽车主动安全系统行业上下游发展调研201

第一节 上下游行业影响及趋势分析201

第二节 行业进入壁垒和驱动因素267

第四部分 行业风险与典型企业分析

第九章 中国汽车主动安全系统行业发展风险与对策分析273

第一节 影响因素及风险预测273

一、行业市场风险预测273

二、技术与竞争风险预测274

三、成本因素及实际经营风险判断275

第二节 宏观经济及政策判断277

一、宏观经济发展形势预测277

二、产业政策因素风险预测293

三、关联市场变化预测299

第十章 中国汽车主动安全系统典型企业研究304

第一节 德尔福304

一、主营业务及经营状况304

二、主要市场定位308

三、市场拓展战略与手段分析308

第二节 沃尔沃309

一、主营业务及经营状况309

二、主要市场定位310

三、市场拓展战略与手段分析312

第三节 TRW313

一、主营业务及经营状况313

二、主要市场定位317

第四节 世博320

一、主营业务及经营状况320

二、企业生产规模325

三、主要市场定位326

第五节 电装329

一、主营业务及经营状况329

二、公司经营状况331

第六节 美保驭汽车智能科技有限公司332

一、主营业务与经营状况332

二、企业市场定位332

第五部分 行业投资前景研究

第十一章 2017-2022年中国汽车主动安全系统行业投资前景研究研究333 (ZY ZZ)

第一节 风险预测与防范333

第二节 风险策略与方向建议336

第三节 投资切入点与平衡点分析339

第四节 投资渠道效果评估339

第五节 投资价值流程结构341

图表目录：

图表：2013-2016年全球汽车主动安全系统市场容量16

图表：2007-2016年全球ESP装备情况17

图表：全球主要汽车电子厂商18

图表：客户对汽车电子产品要求23

图表：2006-2016年全球汽车电子市场规模及增长趋势28

图表：汽车电子技术改进汽车安全性能的发展路线图34

图表：ECE汽车主动安全技术法规体系分类及项目44

图表：EEC/EC汽车主动安全的技术指令项目及其所适用的车型45

图表：美国汽车主动安全技术法规的体系构成和项目47

图表：日本汽车主动安全法规的体系分类和项目名称47

图表：2013-2016年中国汽车主动安全系统市场容量54

图表：汽车在湿滑路面上绕过障碍并完成制动的情况67

图表：汽车电子产业链93

图表：全球车用半导体市场规模及增长趋势95

图表：2013-2016年中国汽车主动安全系统生产企业数量111

图表：2013-2016年中国汽车主动安全系统产能111

图表：2013-2016年中国汽车防抱死制动系统产量统计131

图表：2013-2016年中国汽车驱动（轮）防滑系统产量统计132

图表：2000-2016年中美汽车零部件贸易状况161

图表：2000-2016年中美主要汽车零部件进出口情况162

图表：2013-2016年华北地区汽车主动安全系统行业市场规模173

图表：2013-2016年华中地区汽车主动安全系统行业市场规模173

图表：2013-2016年华南地区汽车主动安全系统行业市场规模173

图表：2013-2016年华东地区汽车主动安全系统行业市场规模174

图表：2013-2016年东北地区汽车主动安全系统行业市场规模174

图表：2013-2016年西南地区汽车主动安全系统行业市场规模174

图表：2013-2016年西北地区汽车主动安全系统行业市场规模174

图表：2013-2016年汽车产量全国统计226

图表：2013-2016年汽车产量北京统计226

图表：2013-2016年汽车产量天津统计226

图表：2013-2016年汽车产量河北统计227

图表：2013-2016年汽车产量山西统计227

图表：2013-2016年汽车产量内蒙古统计227

图表：2013-2016年汽车产量辽宁统计227

图表：2013-2016年汽车产量吉林统计227

图表：2013-2016年汽车产量黑龙江统计228

图表：2013-2016年汽车产量上海统计228

图表：2013-2016年汽车产量江苏统计228

图表：2013-2016年汽车产量浙江统计228

图表：2013-2016年汽车产量安徽统计228

图表：2013-2016年汽车产量福建统计229

图表：2013-2016年汽车产量江西统计229

图表：2013-2016年汽车产量山东统计229

图表：2013-2016年汽车产量河南统计229

图表：2013-2016年汽车产量湖北统计229

图表：2013-2016年汽车产量湖南统计230

图表：2013-2016年汽车产量广东统计230

图表：2013-2016年汽车产量广西统计230

图表：2013-2016年汽车产量海南统计230

图表：2013-2016年汽车产量重庆统计230

图表：2013-2016年汽车产量四川统计231

略……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/U727193F9G.html>