

2017-2022年中国无人驾驶 汽车制造市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告

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年中国无人驾驶汽车制造市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》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.abaogao.com/b/qiche/A718943E91.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

无人驾驶汽车是一种智能汽车，也可以称之为轮式移动机器人，主要依靠车内的以计算机系统为主的智能驾驶仪来实现无人驾驶。

据汤森路透知识产权与科技最新报告显示，2010年到2015年间，与汽车无人驾驶技术相关的发明专利超过22,000件，并且在此过程中，部分企业已崭露头角，成为该领域的行业领导者。

从20世纪70年代开始，美国、英国、德国等发达国家开始进行无人驾驶汽车的研究，在可行性和实用化方面都取得了突破性的进展。中国从20世纪80年代开始进行无人驾驶汽车的研究，国防科技大学在1992年成功研制出中国第一辆真正意义上的无人驾驶汽车。

2005年，首辆城市无人驾驶汽车在上海交通大学研制成功。

世界上最先进的无人驾驶汽车已经测试行驶近五十万公里，其中最后八万公里是在没有任何人为安全干预措施下完成的。

无人驾驶汽车是通过车载传感系统感知道路环境，自动规划行车路线并控制车辆到达预定目标的智能汽车。

它是利用车载传感器来感知车辆周围环境，并根据感知所获得的道路、车辆位置和障碍物信息，控制车辆的转向和速度，从而使车辆能够安全、可靠地在道路上行驶。

集自动控制、体系结构、人工智能、视觉计算等众多技术于一体，是计算机科学、模式识别和智能控制技术高度发展的产物，也是衡量一个国家科研实力和工业水平的一个重要标志，在国防和国民经济领域具有广阔的应用前景。

无人驾驶汽车构造示意图

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国无人驾驶汽车制造市场深度调研分析及投资前景趋势研究报告》共十五章。首先介绍了无人驾驶汽车制造行业市场发展环境、无人驾驶汽车制造整体运行态势等，接着分析了无人驾驶汽车制造行业市场运行的现状，然后介绍了无人驾驶汽车制造市场竞争格局。随后，报告对无人驾驶汽车制造做了重点企业经营状况分析，最后分析了无人驾驶汽车制造行业发展趋势与投资预测。您若想对无人驾驶汽车制造产业有个系统的了解或者想投资无人驾驶汽车制造行业，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：

第一章 无人驾驶汽车行业概述14

第一节 无人驾驶汽车行业定义14

第二节 无人驾驶汽车行业发展历程14

第三节 无人驾驶汽车行业分类情况14

第四节 无人驾驶汽车产业链分析15

第二章 2014-2016年中国无人驾驶汽车行业发展环境分析19

第一节 2014-2016年中国经济环境分析19

一、宏观经济19

二、工业形势22

三、固定资产投资30

第二节 2014-2016年中国无人驾驶汽车行业发展政策环境分析39

一、行业政策影响分析39

二、相关行业标准分析39

第三节 2014-2016年中国无人驾驶汽车行业发展社会环境分析41

一、居民消费水平分析41

二、工业发展形势分析46

第三章 2014-2016年中国无人驾驶汽车行业总体发展状况54

第一节 中国无人驾驶汽车行业规模情况分析54

一、行业单位规模情况分析54

二、行业人员规模状况分析54

三、行业资产规模状况分析55

四、行业市场规模状况分析56

第二节 中国无人驾驶汽车行业产销情况分析57

一、行业生产情况分析57

二、行业销售情况分析57

第三节 中国无人驾驶汽车行业财务能力分析57

一、行业盈利能力分析与预测57

二、行业偿债能力分析与预测58

三、行业营运能力分析 & 预测 59

四、行业发展能力分析 & 预测 60

第四章 中国无人驾驶汽车市场供需分析 62

第一节 无人驾驶汽车市场现状分析及预测 62

一、2014-2016年我国无人驾驶汽车行业总产值分析 62

二、2017-2022年我国无人驾驶汽车行业总产值预测 62

第二节 无人驾驶汽车产品产量分析及预测 62

一、2014-2016年我国无人驾驶汽车产量分析 62

二、2017-2022年我国无人驾驶汽车产量预测 63

第三节 无人驾驶汽车市场需求分析及预测 63

一、2014-2016年我国无人驾驶汽车市场需求分析 63

二、2017-2022年我国无人驾驶汽车市场需求预测 64

第四节 无人驾驶汽车进出口数据分析 65

一、我国无人驾驶汽车出口数据分析 65

二、我国无人驾驶汽车进口数据分析 65

三、我国无人驾驶汽车进出口数据预测 65

第五章 无人驾驶汽车行业发展现状分析 66

第一节 中国无人驾驶汽车行业发展分析 66

一、2014-2016年中国无人驾驶汽车行业发展态势分析 66

二、2014-2016年中国无人驾驶汽车行业发展特点分析 66

三、2014-2016年中国无人驾驶汽车行业市场供需分析 68

第二节 中国无人驾驶汽车产业特征与行业重要性 70

第三节 无人驾驶汽车行业特性分析 70

第六章 中国无人驾驶汽车市场规模分析 73

第一节 2016年中国无人驾驶汽车市场规模分析 73

第二节 2016年中国无人驾驶汽车区域市场规模分析 73

一、2016年东北地区市场规模分析 73

二、2016年华北地区市场规模分析 73

三、2016年华东地区市场规模分析 74

四、2016年华中地区市场规模分析74

五、2016年华南地区市场规模分析74

六、2016年西部地区市场规模分析74

第三节 2017-2022年中国无人驾驶汽车市场规模预测75

第七章 无人驾驶汽车国内产品价格走势及影响因素分析76

第一节 国内产品2014-2016年价格回顾76

第二节 国内产品当前市场价格及评述76

第三节 国内产品价格影响因素分析77

第四节 2017-2022年国内产品未来价格走势预测78

第八章 无人驾驶汽车及其主要上下游产品79

第一节 无人驾驶汽车上下游分析79

一、与行业上下游之间的关联性79

二、上游原材料供应形势分析80

三、下游产品解析81

第二节 无人驾驶汽车行业产业链分析88

一、行业上游影响及风险分析88

二、行业下游风险分析及提示88

三、关联行业风险分析及提示88

第九章 无人驾驶汽车产品竞争力优势分析89

第一节 整体产品竞争力评价89

第二节 产品竞争力评价结果分析90

第三节 竞争优势评价及构建建议90

第十章 无人驾驶汽车行业市场竞争策略分析95

第一节 行业竞争结构分析95

一、现有企业间竞争95

二、潜在进入者分析96

三、替代品威胁分析97

四、供应商议价能力97

五、客户议价能力98

第二节 行业国际竞争力比较98

一、生产要素98

二、需求条件99

三、相关和支持性产业100

四、企业的战略、结构和竞争对手101

第三节 无人驾驶汽车企业竞争策略分析102

一、提高无人驾驶汽车企业核心竞争力的对策102

二、影响无人驾驶汽车企业核心竞争力的因素及提升途径102

三、提高无人驾驶汽车企业竞争力的策略102

第十一章 无人驾驶汽车行业重点企业竞争分析104

第一节 一汽集团104

一、企业基本概况104

二、企业经营情况分析105

三、企业竞争优势分析110

第二节 上汽集团110

一、企业基本概况110

二、企业经营情况分析111

三、企业竞争优势分析117

第三节 广汽集团117

一、企业基本概况117

二、企业经营情况分析118

三、企业竞争优势分析124

第四节 吉利汽车125

一、企业基本概况125

二、企业经营情况分析126

三、企业竞争优势分析132

第五节 比亚迪132

一、企业基本概况132

二、企业经营情况分析133

三、企业竞争优势分析138

第十二章 无人驾驶汽车行业投资与发展前景分析139

第一节 无人驾驶汽车行业投资机会分析139

一、无人驾驶汽车投资项目分析139

二、可以投资的无人驾驶汽车模式144

三、2016年无人驾驶汽车投资机会145

第二节 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业发展预测分析148

一、未来无人驾驶汽车发展分析148

二、未来无人驾驶汽车行业技术开发方向149

三、总体行业“十三五”整体规划及预测150

第三节 未来市场发展趋势152

一、产业集中度趋势分析152

二、十三五行业发展趋势153

第十三章 无人驾驶汽车产业用户度分析154

第一节 无人驾驶汽车产业用户认知程度154

第二节 无人驾驶汽车行业用户关注因素155

一、功能155

二、质量155

三、价格156

四、外观157

五、服务157

第十四章 2017-2022年无人驾驶汽车行业发展趋势及投资风险分析159

第一节 当前无人驾驶汽车存在的问题159

第二节 无人驾驶汽车未来发展预测分析161

一、中国无人驾驶汽车发展方向分析161

二、2017-2022年中国无人驾驶汽车行业发展规模预测163

三、2017-2022年中国无人驾驶汽车行业发展趋势预测163

第三节 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业投资风险分析164

一、出口风险分析164

二、市场风险分析165

三、管理风险分析165

四、产品投资风险169

第十五章 专家观点与结论171 (ZYPX)

第一节 无人驾驶汽车行业营销策略分析及建议171

一、无人驾驶汽车行业营销模式171

二、无人驾驶汽车行业营销策略171

第二节 无人驾驶汽车行业企业经营发展分析及建议172

一、无人驾驶汽车行业经营模式172

二、无人驾驶汽车行业生产模式173

第三节 行业应对策略173

一、把握国家投资的契机173

二、竞争性战略联盟的实施174

三、企业自身应对策略178

第四节 市场的重点客户战略实施179

一、实施重点客户战略的必要性179

二、合理确立重点客户180

三、重点客户战略管理181

四、重点客户管理功能183

图表目录：

图表 1 产业链形成模式示意图17

图表 2 2016年GDP初步核算数据19

图表 3 2014-2016年GDP环比增长速度19

图表 4 2016年GDP初步核算数据20

图表 5 2016年GDP环比和同比增长速度20

图表 6 2016年GDP初步核算数据21

图表 7 2016年GDP环比和同比增长速度21

图表 8 2014-2016年规模以上工业增加值同比增长速度22

图表 9 2016年规模以上工业生产主要数据23

图表 10 2014-2016年钢材日均产量及同比增速25

图表 11 2014-2016年水泥日均产量及同比增速26

图表 12 2014-2016年十种有色金属日均产量及同比增速26
图表 13 2014-2016年乙烯日均产量及同比增速27
图表 14 2014-2016年汽车日均产量及同比增速27
图表 15 2014-2016年轿车日均产量及同比增速28
图表 16 2014-2016年发电量日均产量及同比增速28
图表 17 2014-2016年原油加工量日均产量及同比增速29
图表 18 2014-2016年我国全社会固定资产及其增长率情况30
图表 19 2012 -2016年我国固定资产投资（不含农户）同比增速30
图表 20 2012 -2016年固定资产投资到位资金同比增速32
图表 21 2014年固定资产投资（不含农户）主要数据32
图表 22 2014-2016年固定资产投资（不含农户）同比增速35
图表 23 2014-2016年固定资产投资到位资金同比增速37
图表 24 2016年固定资产投资（不含农户）主要数据37
图表 25 2014-2016年全国居民消费价格涨跌幅42
图表 26 2014-2016年猪肉、牛肉、羊肉价格变动情况43
图表 27 2014-2016年鲜菜、鲜果价格变动情况43
图表 28 2014-2016年居民消费价格分类别同比涨跌幅44
图表 29 2016年居民消费价格分类别环比涨跌幅45
图表 30 2016年居民消费价格主要数据45
图表 31 2016年无人驾驶汽车行业单位规模情况分析54
图表 32 2016年无人驾驶汽车行业人员状况分析54
图表 33 2014-2016年我国无人驾驶汽车行业总资产周转次数分析55
图表 34 2014-2016年我国无人驾驶汽车行业开工率分析57
图表 35 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业盈利能力预测分析57
图表 36 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业偿债能力预测分析58
图表 37 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业营运能力预测分析59
图表 38 2017-2022年中国无人驾驶汽车行业发展能力预测分析60
图表 39 2017-2022年我国无人驾驶汽车行业总产值预测62
图表 40 2014-2016年中国无人驾驶汽车市场规模分析73
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/A718943E91.html>