

2018-2024年中国汽车自动驾驶市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2018-2024年中国汽车自动驾驶市场行情动态分析及发展前景趋势预测报告》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/326113.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

自动驾驶是汽车产业与人工智能、物联网、高性能计算等新一代信息技术深度融合的产物，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。自动驾驶行业目前属于行业的成长阶段，虽然国家在政策上、车企在产业布局上都倾向自动驾驶，但是相关政策和技術都还处于不成熟阶段。但随着汽车电子化水平的提高、驾驶安全需求的不断扩张以及智能驾驶快速兴起，进一步加快和助力我国自动驾驶汽车产业的发展，自动驾驶汽车行业已然成为行业新风口。

从自动驾驶国内外整个发展情况来看，在自动驾驶技术的激烈竞争中，美德引领自动驾驶产业发展大潮，日本、韩国迅速觉醒，我国呈追赶态势，近几年，我国汽车自动驾驶行业获得了快速发展，2017年市场规模已超过500亿元。中国将通过政策调控帮助本土企业在自动驾驶技术方面实现超越，而未来中国自动驾驶汽车的普及率甚至有望超越欧美。到2020年，我国自动驾驶汽车将进入高度自动阶段，最早可于2025年实现完全汽车自动驾驶技术，在未来自动驾驶领域有一定的竞争优势。

根据《节能与新能源汽车技术路线图》规划，2020年将初步形成智能网联汽车自主创新体系，并且启动智慧城市相关建设。驾驶辅助/部分自动驾驶车辆市场占有率将达到50%左右；到2025年，高度自动驾驶车辆市场份额将达到约15%；到2030年，基本建成智能网联汽车产业链与智慧交通体系，高度自动驾驶和完全自动驾驶新车装备率达80%，其中完全自动驾驶车辆市场份额接近10%。按照智能网联汽车技术路线图，中国实现汽车自动驾驶，共分为4个阶段，至2025年或更长时间实现高度或完全自动驾驶。在行业利好政策的推动下，我国汽车自动驾驶行业得到快速的发展。

随着互联网+与移动终端智能手机的完美结合，车联网在汽车制造业上得到了大规模的广泛应用，不仅使智能交通成为现实，而且使自动驾驶也变成了可能。2017年，自动驾驶是当前全球汽车与交通出行领域智能化和网联化发展的主要方向，已成为各国争抢的战略制高点。自动驾驶汽车被寄予厚望，其商业化将带动汽车上中下游产业链尤其是高级驾驶辅助系统市场的发展，市场发展空间巨大。由于国内整车制造厂家对于自动辅助驾驶技术的需求迫切，自动辅助驾驶产业链极有可能在未来几年爆发。“互联网+”推动了我国自动驾驶汽车在智慧交通、车联网等多领域的技术应用，为“中国制造2025”将带来的巨大发展机遇。

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：

第一章汽车自动驾驶行业相关概述1

1.1汽车自动驾驶行业相关定义1

- 1.1.1汽车自动驾驶定义1
- 1.1.2自动驾驶汽车定义1
- 1.2最近3-5年中国汽车自动驾驶行业市场特点分析1
 - 1.2.1赢利性1
 - 1.2.2成长速度2
 - 1.2.3附加值的提升空间2
 - 1.2.4进入壁垒／退出机制2
 - 1.2.5风险性3
 - 1.2.6行业周期3
 - 1.2.7竞争激烈程度指标3
- 第二章汽车自动驾驶行业发展环境分析4
 - 2.1汽车自动驾驶行业政治法律环境4
 - 2.1.1行业主管单位及监管体制4
 - 2.1.2行业相关法律法规及政策4
 - 2.1.3政策环境对行业的影响4
 - 2.2汽车自动驾驶行业经济环境分析5
 - 2.2.1国际宏观经济分析5
 - 2.2.2国内宏观经济分析5
 - 2.2.3宏观经济环境对行业的影响分析26
 - 2.3汽车自动驾驶行业社会环境分析26
 - 2.3.1使用无人驾驶汽车意愿26
 - 2.3.2无人驾驶汽车使用场景26
- 第三章汽车自动驾驶行业基础技术分析28
 - 3.1无人驾驶汽车技术概况28
 - 3.1.1无人驾驶汽车的关键技术28
 - 3.1.2无人驾驶汽车的基础设备29
 - 3.1.3无人驾驶客车的核心技术30
 - 3.2感知技术31
 - 3.2.1感知系统介绍31
 - 3.2.2RFID技术的工作原理32
 - 3.2.3传感技术33
 - 3.2.4摄像头系统33
 - 3.2.5雷达系统34
 - 3.2.6高精度地图34
 - 3.3控制系统35

3.3.1系统的基本内容35

3.3.2计算处理系统35

3.3.3电动转向系统36

3.3.4电子自动驻车制动系统36

3.3.5自动刹车紧急制动技术37

3.3.6倒车防碰撞系统37

3.3.7电子油门系统38

3.4互联技术38

3.4.1汽车互联体系38

3.4.2车载V2X模块39

3.4.3车载LTE-Fi模块39

3.5ADAS辅助驾驶系统40

3.5.1驾驶员辅助技术40

3.5.2ADAS的传感器41

3.5.3ADAS预防碰撞系统41

3.5.4ADAS系统发展趋势42

3.6人工智能技术42

3.6.1人工智能的内涵及分类42

3.6.2人工智能的产业链分析43

3.6.3人工智能发展的新阶段44

3.6.4人工智能助力无人驾驶45

3.6.5人工智能市场规模预测46

第四章2014-2017年汽车自动驾驶领域车联网应用分析47

4.1智能交通的发展概述47

4.1.1智慧交通的主要内容47

4.1.2发展智慧交通的重要意义47

4.1.3智能交通的主要应用领域48

4.1.4智能交通市场的发展规模48

4.1.5智能交通市场发展格局49

4.1.6智能交通行业获政策支持49

4.22014-2017年车联网技术及行业综况50

4.2.1车联网的内涵及特点50

4.2.2车联网系统的基本结构50

4.2.3车联网的互联结构体系51

4.2.4车联网行业发展进程分析51

4.2.5车联网的产业链正在形成	52
4.2.6相关政策推动车联网发展	52
4.2.7车联网发展驱动因素分析	53
4.3车联网技术应用于无人驾驶领域	53
4.3.1车联网是智能交通的基础	53
4.3.2车联网成为无人驾驶争夺口	54
4.3.3车联网将助力无人驾驶实现	54
4.3.4车联网与无人驾驶融合发展	55
4.4基于车联网的无人驾驶系统设计	56
4.4.1应用车联网技术的无人驾驶系统	56
4.4.2无人驾驶汽车嵌入车联网平台设计	56
4.4.3基于车联网无人驾驶汽车应用设计	56
4.5车联网与相关技术的融合	57
4.5.1中心云支持的最佳路线实时规划	57
4.5.2路侧云的视频监控与分布式存储	58
4.5.3车载云支持的合作上传与下载	59
4.5.4大数据技术在车联网的应用形式	60
4.5.5基于移动互联网的车联网架构	61
4.6车联网未来发展趋势分析	61
4.6.1车联网的电商化发展趋势	61
4.6.2车联网逐步实现跨界合作	62
4.6.3车联网进一步创新服务	62
4.6.4车联网最终迈向无人驾驶	63
第五章全球汽车自动驾驶行业发展状况分析	64
5.1全球汽车自动驾驶行业发展分析	64
5.1.1全球汽车自动驾驶行业发展周期	64
5.1.2全球汽车自动驾驶行业发展现状	64
5.1.3全球汽车自动驾驶行业竞争格局	65
5.1.4全球汽车自动驾驶行业前景与趋势	66
1、行业发展前景预测	66
2、行业发展趋势预测	66
5.2主要国家汽车自动驾驶行业发展分析	68
5.2.1美国汽车自动驾驶行业发展分析	68
1、美国汽车自动驾驶行业发展现状	68
2、美国汽车自动驾驶行业市场格局	68

3、美国汽车自动驾驶行业发展规划68

5.2.2德国汽车自动驾驶行业发展分析69

1、德国汽车自动驾驶行业发展现状69

2、德国汽车自动驾驶行业市场格局69

3、德国汽车自动驾驶行业发展规划70

5.2.3法国汽车自动驾驶行业发展分析71

1、法国汽车自动驾驶行业发展现状71

2、法国汽车自动驾驶行业市场格局71

3、法国汽车自动驾驶行业发展规划72

5.2.4英国汽车自动驾驶行业发展分析72

1、英国汽车自动驾驶行业发展现状72

2、英国汽车自动驾驶行业市场格局72

3、英国汽车自动驾驶行业发展规划73

5.2.5瑞典汽车自动驾驶行业发展分析73

1、瑞典汽车自动驾驶行业发展现状73

2、瑞典汽车自动驾驶行业市场格局74

5.2.6日本汽车自动驾驶行业发展分析74

1、日本汽车自动驾驶行业发展现状74

2、日本汽车自动驾驶行业市场格局75

3、日本汽车自动驾驶行业发展规划75

5.2.7韩国汽车自动驾驶行业发展分析76

1、韩国汽车自动驾驶行业发展现状76

2、韩国汽车自动驾驶行业市场格局77

3、韩国汽车自动驾驶行业发展规划77

5.2.8新加坡汽车自动驾驶行业发展分析78

1、新加坡汽车自动驾驶行业发展现状78

2、新加坡汽车自动驾驶行业发展规划78

第六章中国汽车自动驾驶行业发展概述79

6.1中国汽车自动驾驶行业发展状况分析79

6.1.1中国汽车自动驾驶行发展概况79

6.1.2中国汽车自动驾驶行发展特点79

6.22014-2017年汽车自动驾驶行业发展现状80

6.2.12014-2017年汽车自动驾驶行业市场规模80

6.2.22014-2017年汽车自动驾驶行业发展现状81

6.32018-2024年中国汽车自动驾驶行业面临的困境及对策82

6.3.1汽车自动驾驶行业发展面临的瓶颈及对策分析82

- 1、汽车自动驾驶行业面临的瓶颈82
- 2、汽车自动驾驶行业发展对策分析83

6.3.2汽车自动驾驶企业发展存在的问题及对策84

- 1、汽车自动驾驶企业发展存在的不足84
- 2、汽车自动驾驶企业发展策略85

第七章中国汽车自动驾驶行业市场竞争格局分析86

7.1中国汽车自动驾驶行业竞争格局分析86

- 7.1.1汽车自动驾驶行业区域分布格局86
- 7.1.2汽车自动驾驶行业企业规模格局86
- 7.1.3汽车自动驾驶行业企业性质格局87

7.2中国汽车自动驾驶行业竞争五力分析87

- 7.2.1汽车自动驾驶行业上游议价能力87
- 7.2.2汽车自动驾驶行业下游议价能力87
- 7.2.3汽车自动驾驶行业新进入者威胁88
- 7.2.4汽车自动驾驶行业替代产品威胁88
- 7.2.5汽车自动驾驶行业现有企业竞争88

7.3中国汽车自动驾驶行业竞争SWOT分析92

- 7.3.1汽车自动驾驶行业优势分析（S） 92
- 7.3.2汽车自动驾驶行业劣势分析（W） 94
- 7.3.3汽车自动驾驶行业机会分析（O） 95
- 7.3.4汽车自动驾驶行业威胁分析（T） 96

7.4中国汽车自动驾驶行业重点企业竞争策略分析97

第八章汽车自动驾驶行业应用案例分析98

8.1谷歌公司无人驾驶汽车运营模式分析98

- 8.1.1谷歌无人驾驶汽车技术研发分析98
- 8.1.2谷歌无人驾驶汽车测试情况分析99
- 8.1.3谷歌无人驾驶汽车投资合作分析100
- 8.1.4谷歌无人驾驶汽车运营状况分析100
- 8.1.5谷歌无人驾驶汽车发展目标与规划101

8.2苹果公司无人驾驶汽车运营模式分析101

- 8.2.1苹果无人驾驶汽车技术研发分析101
- 8.2.2苹果无人驾驶汽车测试情况分析102
- 8.2.3苹果无人驾驶汽车投资合作分析102
- 8.2.4苹果无人驾驶汽车运营状况分析102

8.2.5苹果无人驾驶汽车发展目标与规划	102
8.3百度公司无人驾驶汽车运营模式分析	103
8.3.1百度无人驾驶汽车技术研发分析	103
8.3.2百度无人驾驶汽车测试情况分析	103
8.3.3百度无人驾驶汽车投资合作分析	104
8.3.4百度无人驾驶汽车运营状况分析	104
8.3.5百度无人驾驶汽车发展目标与规划	105
8.4乐视公司无人驾驶汽车运营模式分析	105
8.4.1乐视无人驾驶汽车技术研发分析	105
8.4.2乐视无人驾驶汽车测试情况分析	106
8.4.3乐视无人驾驶汽车投资合作分析	106
8.4.4乐视无人驾驶汽车运营状况分析	106
8.4.5乐视无人驾驶汽车发展目标与规划	107
第九章汽车自动驾驶行业领先企业竞争力分析	108
9.1北京四维图新科技股份有限公司竞争力分析	108
9.1.1企业发展基本情况	108
9.1.2企业主要产品分析	109
9.1.3企业竞争优势分析	117
9.1.4企业经营状况分析	118
9.1.5企业最新发展动态	120
9.1.6企业发展战略分析	122
9.2浙江亚太机电股份有限公司竞争力分析	125
9.2.1企业发展基本情况	125
9.2.2企业主要产品分析	126
9.2.3企业竞争优势分析	127
9.2.4企业经营状况分析	129
9.2.5企业最新发展动态	131
9.2.6企业发展战略分析	132
9.3天泽信息产业股份有限公司竞争力分析	135
9.3.1企业发展基本情况	135
9.3.2企业主要产品分析	136
9.3.3企业竞争优势分析	140
9.3.4企业经营状况分析	141
9.3.5企业最新发展动态	144
9.3.6企业发展战略分析	145

9.4深圳市索菱实业股份有限公司竞争力分析	147
9.4.1企业发展基本情况	147
9.4.2企业主要产品分析	148
9.4.3企业竞争优势分析	149
9.4.4企业经营状况分析	152
9.4.5企业最新发展动态	154
9.4.6企业发展战略分析	155
9.5广东盛路通信科技股份有限公司竞争力分析	161
9.5.1企业发展基本情况	161
9.5.2企业主要产品分析	162
9.5.3企业竞争优势分析	164
9.5.4企业经营状况分析	166
9.5.5企业最新发展动态	168
9.5.6企业发展战略分析	169
9.6国睿科技股份有限公司竞争力分析	171
9.6.1企业发展基本情况	171
9.6.2企业主要产品分析	172
9.6.3企业竞争优势分析	174
9.6.4企业经营状况分析	175
9.6.5企业最新发展动态	178
9.6.6企业发展战略分析	178
9.7宁波均胜电子股份有限公司竞争力分析	181
9.7.1企业发展基本情况	181
9.7.2企业主要产品分析	182
9.7.3企业竞争优势分析	183
9.7.4企业经营状况分析	184
9.7.5企业最新发展动态	185
9.7.6企业发展战略分析	186
9.8北京荣之联科技股份有限公司竞争力分析	189
9.8.1企业发展基本情况	189
9.8.2企业主要产品分析	190
9.8.3企业竞争优势分析	191
9.8.4企业经营状况分析	193
9.8.5企业最新发展动态	195
9.8.6企业发展战略分析	196

9.9江苏保千里视像科技股份有限公司竞争力分析	200
9.9.1企业发展基本情况	200
9.9.2企业主要产品分析	201
9.9.3企业竞争优势分析	203
9.9.4企业经营状况分析	206
9.9.5企业最新发展动态	208
9.9.6企业发展战略分析	209
9.10浙江万安科技股份有限公司竞争力分析	212
9.10.1企业发展基本情况	212
9.10.2企业主要产品分析	212
9.10.3企业竞争优势分析	213
9.10.4企业经营状况分析	214
9.10.5企业最新发展动态	216
9.10.6企业发展战略分析	217
第十章2018-2024年中国汽车自动驾驶行业发展趋势与前景分析	221
10.12018-2024年中国汽车自动驾驶市场前景	221
10.1.12018-2024年汽车自动驾驶市场发展潜力	221
10.1.22018-2024年汽车自动驾驶市场前景展望	221
10.22018-2024年中国汽车自动驾驶市场发展趋势预测	221
10.2.12018-2024年汽车自动驾驶行业发展趋势	221
10.2.22018-2024年汽车自动驾驶市场规模预测	222
10.32018-2024年中国汽车自动驾驶行业供需预测	223
10.3.12018-2024年中国汽车自动驾驶行业供给预测	223
10.3.22018-2024年中国汽车自动驾驶行业需求预测	224
10.3.32018-2024年中国汽车自动驾驶供需平衡预测	225
10.4影响企业经营的关键趋势	225
10.4.1行业发展有利因素与不利因素	225
10.4.2需求变化趋势及新的商业机遇预测	226
10.4.3政策开放对汽车自动驾驶行业的影响	226
10.4.4互联网+背景下汽车自动驾驶行业的发展趋势	227
第十一章2018-2024年中国汽车自动驾驶行业投资前景	228
11.1汽车自动驾驶行业投资现状分析	228
11.2汽车自动驾驶行业投资特性分析	230
11.2.1汽车自动驾驶行业进入壁垒分析	230
11.2.2汽车自动驾驶行业盈利模式分析	230

11.2.3汽车自动驾驶行业盈利因素分析232

11.3汽车自动驾驶行业投资机会分析233

11.3.1产业链投资机会233

11.3.2重点区域投资机会237

11.3.3产业发展的空白点分析237

11.4汽车自动驾驶行业投资风险分析238

11.4.1汽车自动驾驶行业政策风险238

11.4.2宏观经济风险239

11.4.3市场竞争风险239

11.4.4关联产业风险239

11.4.5技术研发风险239

11.4.6其他投资风险240

11.5国家战略下企业的投资机遇240

11.5.1“互联网+”投资机遇240

11.5.2“中国制造2025”投资机遇240

11.5.3企业投资问题和投资策略241

11.6汽车自动驾驶行业投资潜力与建议243

11.6.1汽车自动驾驶行业投资潜力分析243

11.6.2汽车自动驾驶行业最新投资动态243

11.6.3汽车自动驾驶行业投资机会与建议245

第十二章研究结论及建议247

12.1研究结论247

12.2建议247

图表目录：

图表：2012-2017年国内生产总值及其增长速度6

图表：2012-2017年三次产业增加值占国内生产总值比重6

图表：2017年人口数及其构成7

图表：2012-2017年城镇新增就业人数7

图表：2012-2017年全员劳动生产率8

图表：2017年居民消费价格月度涨跌幅度8

图表：2017年居民消费价格比2015年涨跌幅度9

图表：2017年新建商品住宅月环比价格上涨、持平、下降城市个数变化情况9

图表：2012-2017年全国一般公共预算收入10

图表：2012-2017年国家外汇储备10

图表：2012-2017年粮食产量11

图表：2012-2017年全部工业增加值及增长速度12

图表：2017年主要工业产品产量及其增长速度13

图表：2012-2017年建筑业增加值及增长速度14

图表：2012-2017年全社会固定资产投资15

图表：2017年按领域分固定资产投资（不含农户）占比15

图表：2017年分行业固定资产投资（不含农户）及其增长速度16

图表：2017年固定资产投资新增主要生产与运营能力16

图表：2017年房地产开发和销售主要指标及其增长速度17

图表：2012-2017年全社会消费品零售总额18

图表：2012-2017年货物进出口总额19

图表：2017年货物进出口总额及其增长速度19

图表：2017年主要商品出口数量、金额及其增长速度20

图表：2017年主要商品进口数量、金额及其增长速度20

图表：2017年对主要国家和地区货物进出口额及其增长速度21

图表：2017年外商直接投资（不含银行、证券、保险）及其增长速度21

图表：2017年对外直接投资额（不含银行、证券、保险）及其增长速度22

图表：2017年各种运输方式完成货物运输量及其增长速度22

图表：2017年各种运输方式完成旅客运输量及其增长速度23

图表：2012-2017年快递业务量及其增长速度24

图表：2012-2017年固定互联网宽带接入用户和移动宽带用户数24

图表：2017年全部金融机构本外币存贷款余额及其增长速度25

图表：人工智能产业链价值分析44

图表：车载导航应用58

图表：视频监控59

图表：合作上传与下载60

图表：2014-2017年中国汽车自动驾驶行业市场规模80

图表：中国汽车自动驾驶行业区域分布情况86

图表：汽车自动驾驶行业产业链结构分析87

图表：2009-2017年中国汽车产销量情况93

图表：北京四维图新科技股份有限公司基础地图产品110

图表：北京四维图新科技股份有限公司NDS标准地图格式产品111

图表：北京四维图新科技股份有限公司三维地图数据112

图表：北京四维图新科技股份有限公司行人导航地图产品113

图表：北京四维图新科技股份有限公司室内地图制作及应用服务平台114

图表：2017年北京四维图新科技股份有限公司主营业务分析119

图表：2015-2017年北京四维图新科技股份有限公司盈利能力分析	119
图表：2015-2017年北京四维图新科技股份有限公司运营能力分析	119
图表：2015-2017年北京四维图新科技股份有限公司偿债能力分析	119
图表：2015-2017年北京四维图新科技股份有限公司成长能力分析	120
图表：浙江亚太机电股份有限公司产品总览	126
图表：2017年浙江亚太机电股份有限公司主营业务分析	130
图表：2015-2017年浙江亚太机电股份有限公司盈利能力分析	130
图表：2015-2017年浙江亚太机电股份有限公司运营能力分析	130
图表：2015-2017年浙江亚太机电股份有限公司偿债能力分析	130
图表：2015-2017年浙江亚太机电股份有限公司成长能力分析	131
图表：天泽信息产业股份有限公司硬件终端产品（1）	136
图表：天泽信息产业股份有限公司硬件终端产品（2）	137
图表：天泽信息产业股份有限公司硬件终端产品（3）	138
图表：天泽信息产业股份有限公司精准农业产品	139
图表：天泽信息产业股份有限公司云产品	139
图表：2017年天泽信息股份有限公司主营业务分析	143
图表：2015-2017年天泽信息股份有限公司盈利能力分析	143
图表：2015-2017年天泽信息股份有限公司运营能力分析	144
图表：2015-2017年天泽信息股份有限公司偿债能力分析	144
图表：2015-2017年天泽信息股份有限公司成长能力分析	144
图表：深圳市索菱实业股份有限公司产品简介	149
图表：2017年深圳市索菱实业股份有限公司主营业务分析	153
图表：2015-2017年深圳市索菱实业股份有限公司盈利能力分析	153
图表：2015-2017年深圳市索菱实业股份有限公司运营能力分析	153
图表：2015-2017年深圳市索菱实业股份有限公司偿债能力分析	153
图表：2015-2017年深圳市索菱实业股份有限公司成长能力分析	154
图表：2017年广东盛路通信科技股份有限公司主营业务分析	167
图表：2015-2017年广东盛路通信科技股份有限公司盈利能力分析	167
图表：2015-2017年广东盛路通信科技股份有限公司运营能力分析	167
图表：2015-2017年广东盛路通信科技股份有限公司偿债能力分析	168
图表：2015-2017年广东盛路通信科技股份有限公司成长能力分析	168
图表：2017年国睿科技股份有限公司主营业务分析	176
图表：2015-2017年国睿科技股份有限公司盈利能力分析	177
图表：2015-2017年国睿科技股份有限公司运营能力分析	177
图表：2015-2017年国睿科技股份有限公司偿债能力分析	177

图表：2015-2017年国睿科技股份有限公司成长能力分析177

图表：宁波均胜电子股份有限公司空调控制系统182

图表：宁波均胜电子股份有限公司驾驶员控制系统182

图表：宁波均胜电子股份有限公司传感器系统183

图表：宁波均胜电子股份有限公司电子控制单元183

图表：2017年宁波均胜电子股份有限公司主营业务分析184

图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力分析184

图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司运营能力分析185

图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司偿债能力分析185

图表：2015-2017年宁波均胜电子股份有限公司成长能力分析185

图表：北京荣之联科技股份有限公司主要产品191

图表：2017年北京荣之联科技股份有限公司主营业务分析194

图表：2015-2017年北京荣之联科技股份有限公司盈利能力分析194

图表：2015-2017年北京荣之联科技股份有限公司运营能力分析194

图表：2015-2017年北京荣之联科技股份有限公司偿债能力分析195

图表：2015-2017年北京荣之联科技股份有限公司成长能力分析195

图表：江苏保千里视像科技集团股份有限公司主要产品203

图表：2017年江苏保千里视像科技集团股份有限公司主营业务分析207

图表：2015-2017年江苏保千里视像科技集团股份有限公司盈利能力分析207

图表：2015-2017年江苏保千里视像科技集团股份有限公司运营能力分析207

图表：2015-2017年江苏保千里视像科技集团股份有限公司偿债能力分析207

图表：2015-2017年江苏保千里视像科技集团股份有限公司成长能力分析208

图表：2017年浙江万安科技股份有限公司主营业务分析215

图表：2015-2017年浙江万安科技股份有限公司盈利能力分析215

图表：2015-2017年浙江万安科技股份有限公司运营能力分析216

图表：2015-2017年浙江万安科技股份有限公司偿债能力分析216

图表：2015-2017年浙江万安科技股份有限公司成长能力分析216

图表：2018-2024年中国汽车自动驾驶市场规模预测图222

图表：2018-2024年中国汽车自动驾驶行业供给预测图223

图表：2018-2024年中国汽车自动驾驶行业需求预测图224

图表：2018-2024年中国汽车自动驾驶供需平衡预测图225

图表：2015-2017年汽车零部件上市公司主要资本运作统计情况228

图表：我国企业在车联网、地图领域布局情况229

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/326113.html>