

2017-2022年中国专用汽车行业市场运营态势及投资前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2017-2022年中国专用汽车行业市场运营态势及投资前景预测报告》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/300241.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

专用汽车（special purpose motor vehicle）又称特种车，是为了承担专门的运输（货物或人员）或作业任务，装有专用设备或经过特殊改装，从事专门运输或专门作业的具备专用功能的车辆。随着经济的发展，专用汽车的品种和数量日益增多。经常使用的专用汽车有500余种，在工业发达国家，专用汽车的品种可达千种以上。专用汽车可分为一般专用汽车和工矿生产用汽车两大类。

2016年1-6月中国专用汽车进口数量为98辆，同比下降5.8%；2016年1-6月中国专用汽车进口金额为41,878千美元，同比下降34.8%。2016年1-6月中国专用汽车进口量统计表如下表所示：

2016年1-6月中国专用汽车进口量统计表

月份

数量（辆）

金额（千美元）

数量同比（%）

金额同比（%）

1月

21

9,630

40

44

2月

6

2,507

-14.3

-28.1

3月

9

4,541

-18.2

-45.2

4月

26

9,926

-44.7

-71

5月

16

4,608

0

-36.6

6月

20

10,666

150

151

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1章：中国专用汽车行业发展综述 30

1.1 专用汽车的相关概述 30

1.1.1 专用汽车的定义 30

(1) 国外对专用汽车的定义 30

(2) 中国对专用汽车的定义 30

1.1.2 专用汽车的分类 30

(1) 厢式汽车 32

(2) 罐式汽车 36

(3) 专用自卸汽车 37

(4) 仓栅式汽车 39

(5) 起重举升汽车 39

(6) 特种结构汽车 40

1.1.3 专用汽车的应用领域 44

1.1.4 专用汽车的地位和作用 44

1.1.5 专用汽车与改装汽车的区别 46

1.2 专用汽车行业下游产业链分析 46

1.2.1 公路整体行业状况分析 46

- 1.2.2 物流整体行业状况分析 48
- 1.2.3 食品整体行业状况分析 54
- 1.2.4 工程建设发展状况分析 56
- 1.2.5 石油天然气整体行业状况 59
- 1.2.6 金属及采矿整体行业状况 61
- 1.2.7 电信整体行业状况分析 63
- 1.2.8 快递整体行业状况分析 65
- 1.2.9 环卫整体行业状况分析 67
- 1.2.10 公安系统发展状况分析 68
- 1.2.11 消防系统发展状况分析 68

第2章：专用汽车的发展环境与发展模式 70

- 2.1 中国专用汽车发展环境分析 70
 - 2.1.1 专用汽车政策环境分析 70
 - (1) 准入管理制度 70
 - (2) 宏观调控政策 71
 - (3) 整体行业法律法规 72
 - (4) 整体行业标准体系 72
 - (5) “十三五”发展规划 73
 - 2.1.2 专用汽车经济环境分析 75
 - (1) 国际宏观经济环境分析 75
 - (2) 国内宏观经济环境分析 84
 - (3) 整体行业宏观经济环境分析 98
 - 2.1.3 专用汽车需求环境分析 99
 - (1) 甩挂运输试点助力半挂车快速发展 99
 - (2) 新能源汽车政策助推电动专用汽车 99
- 2.2 中国专用汽车发展模式分析 100
 - 2.2.1 主机厂纵向发展模式 100
 - 2.2.2 改装厂横向兼并模式 100
 - 2.2.3 典型底盘企业发展模式 101

第3章：中国汽车整体行业状况分析 103

- 3.1 国外汽车市场发展状况 103
 - 3.1.1 日本汽车市场发展状况 103
 - 3.1.2 美国汽车市场发展状况 104

3.1.3 欧洲汽车市场发展状况	105
3.1.4 印度汽车市场发展状况	105
3.2 中国汽车整体行业总体运行状况	106
3.2.1 中国汽车总体产销情况	106
2005-2015年我国汽车产量走势图	
2005-2015年我国汽车销量走势图	
3.2.2 中国汽车的进出口情况	107
3.2.3 中国汽车总体经营情况	108
3.3 中国分车型汽车产销状况	109
3.3.1 中国乘用车产销情况	109
(1) 基本型乘用车(轿车)产销情况	110
(2) 多功能乘用车(MPV)产销情况	110
(3) 运动型多功能乘用车产销情况	111
(4) 交叉型乘用车产销情况	111
3.3.2 中国商用车产销情况	112
(1) 客车(不含非完整车辆)产销情况	113
(2) 货车(不含非完整车辆)产销情况	113
3.4 中国重点汽车企业产销状况	114
3.4.1 汽车销量排名前十位企业	114
3.4.2 乘用车销量排名前十位企业	115
3.4.3 商用车销量排名前十位企业	115
第4章：中国专用汽车行业发展分析	116
4.1 国外专用汽车行业发展分析	116
4.1.1 国外专用汽车的发展现状	116
4.1.2 国外专用汽车的生产组织	117
4.1.3 国外专用汽车的管理方式	117
4.2 中国专用汽车行业状况分析	118
4.2.1 专用汽车行业的发展概况分析	118
(1) 专用汽车行业的发展历程分析	118
(2) 专用汽车发展的有利条件分析	118
(3) 专用汽车的产业结构调整分析	119
(4) 国内专用汽车的主要品牌分析	120

(5) 上海世博会专用汽车应用情况	121
4.2.2 专用汽车行业的发展特点分析	122
(1) 专用汽车的整体行业特点分析	122
(2) 专用汽车行业的生产特点	122
(3) 专用汽车厂商分类及分布	123
4.2.3 专用汽车行业面临的主要问题	124
4.3 中国专用汽车产销量分析	125
4.3.1 中国专用汽车总体产销情况	125
4.3.2 专用汽车细分车型市场分析	125
(1) 厢式车市场分析	125
(2) 罐式车市场分析	127
(3) 自卸车市场分析	128
(4) 仓栅车市场分析	129
(5) 举升车市场分析	130
(6) 特种车市场分析	131
4.3.3 专用汽车按功用分类市场分析	132
(1) 物流类专用车市场分析	132
(2) 工程类专用车市场分析	133
(3) 作业类专用车市场分析	135
4.3.4 专用汽车进出口形势分析	137
(1) 专用汽车进口市场分析	137
(2) 专用汽车出口市场分析	139
4.4 中国专用汽车市场监测分析	142
4.4.1 专用汽车企业数及地域分布	142
4.4.2 专用汽车区域集中度分析	144
(1) 厢式类专用汽车集中度分析	144
(2) 罐式类专用汽车集中度分析	145
(3) 专用自卸类汽车集中度分析	147
(4) 仓栅类专用汽车集中度分析	147
(5) 起重举升类汽车集中度分析	148
(6) 特种结构类汽车集中度分析	148
4.4.3 专用汽车产品基尼系数分析	149
4.4.4 专用汽车产品HHI和N指数分析	149
第5章：中国专用汽车行业细分市场分析	151

- 5.1 专用汽车产量结构分析 151
- 5.2 厢式汽车产品市场分析 151
 - 5.2.1 警备车市场分析 151
 - 5.2.2 运钞车市场分析 152
 - 5.2.3 冷藏车市场分析 153
 - 5.2.4 邮政车市场分析 155
 - 5.2.5 电视车市场分析 156
 - 5.2.6 医疗车市场分析 156
 - 5.2.7 旅居车市场分析 157
 - 5.2.8 采血车市场分析 159
 - 5.2.9 工程车市场分析 160
- 5.3 罐式汽车产品市场分析 161
 - 5.3.1 油罐车市场分析 161
 - 5.3.2 奶罐车市场分析 161
 - 5.3.3 吸粪车市场分析 162
 - 5.3.4 加油车市场分析 163
 - 5.3.5 洒水车市场分析 163
 - 5.3.6 消防车市场分析 164
 - 5.3.7 爆破器材运输车市场分析 165
 - 5.3.8 混凝土搅拌运输车市场分析 166
- 5.4 特种结构汽车产品市场分析 167
 - 5.4.1 清障车市场分析 167
 - 5.4.2 扫路车市场分析 168
 - 5.4.3 沙漠车市场分析 168
 - 5.4.4 除雪车市场分析 169
 - 5.4.5 混凝土泵车市场分析 170
- 5.5 其它专用汽车产品市场分析 171
 - 5.5.1 高空作业车市场分析 171
 - 5.5.2 仓栅式汽车市场分析 175
 - 5.5.3 专用自卸汽车市场分析 176

- 第6章：中国专用汽车底盘市场格局 177
 - 6.1 专用汽车底盘的发展概况分析 177
 - 6.1.1 专用汽车底盘的发展现状 177
 - 6.1.2 专用汽车底盘的发展特点 177

- 6.1.3 专用汽车底盘研制与推广 179
- 6.1.4 专用汽车底盘的发展机遇 179
- 6.1.5 专用汽车底盘的发展瓶颈 180
- 6.2 专用汽车底盘竞争格局分析 180
 - 6.2.1 通用底盘市场监测分析 181
 - (1) 通用底盘的特点分析 181
 - (2) 通用底盘的配套关系 182
 - (3) 通用底盘市场监测 184
 - 6.2.2 特种底盘市场监测分析 185
 - (1) 混凝土搅拌运输车底盘 186
 - (2) 汽车起重机底盘 188
 - (3) 混凝土泵车底盘 189
 - (4) 消防车底盘 190

- 第7章：世界专用汽车技术发展状况分析 192
 - 7.1 专用汽车技术发展特点与趋势 192
 - 7.1.1 产品技术发展特点与趋势 192
 - (1) 专用汽车底盘 192
 - (2) 专用装置及零部件 193
 - (3) 关联技术 194
 - 7.1.2 研发技术发展特点与趋势 194
 - (1) 基础技术研究 194
 - (2) 产品研发手段 194
 - (3) 研发能力与水平 195
 - 7.1.3 生产制造技术发展特点与趋势 196
 - (1) 生产制造能力 196
 - (2) 工艺装备水平 196
 - 7.1.4 新技术和新材料发展特点与趋势 197
 - (1) 新技术 197
 - (2) 新材料 197
 - 7.1.5 中国与发达国家的主要差距 198
 - (1) 技术创新能力 198
 - (2) 标准法规体系 198
 - (3) 轻量化技术 198
 - 7.1.6 中国专用汽车技术发展建议与措施 199

- (1) 科学管理 199
- (2) 科技创新 199
- (3) 标准法规 199
- (4) 技术进步 199
- 7.2 物流类运输半挂车技术发展分析 200
 - 7.2.1 国内外技术发展现状 200
 - 7.2.2 主要结构及功能分析 200
 - (1) 厢式运输半挂车 200
 - (2) 集装箱运输半挂车 204
 - (3) 玻璃运输厢式半挂车 205
 - 7.2.3 主要生产技术及工艺 206
 - (1) 美国厢式运输半挂车上装 206
 - (2) 欧洲侧帘式运输半挂车 208
 - 7.2.4 新材料及新技应用情况 209
 - (1) 铝合金材料 209
 - (2) 复合材料 210
 - (3) 镀锌技术 210
 - (4) 大规模高效组装技术 210
 - 7.2.5 亟待解决的难题及应对措施 210
- 7.3 环卫类专用汽车技术发展分析 211
 - 7.3.1 国内外技术发展现状 211
 - (1) 国外技术发展水平 211
 - (2) 国内技术发展现状 211
 - 7.3.2 典型产品结构及功能 212
 - (1) 扫路车 212
 - (2) 清洗车 213
 - (3) 垃圾车 214
 - 7.3.3 新材料及新技术应用情况 215
 - (1) 智能化控制技术 215
 - (2) 新能源技术 215
 - (3) 防腐材料 215
 - 7.3.4 亟待解决的难题及应对措施 216
 - (1) 扫路车 216
 - (2) 清洗车 217
 - (3) 垃圾车 217

- (4) 措施与建议 218
- 7.4 工程类专用汽车技术发展分析 220
 - 7.4.1 自卸汽车技术发展分析 220
 - (1) 国内外技术发展现状 220
 - (2) 主要结构及功能分析 221
 - (3) 技术研发现状分析 222
 - (4) 新材料及新技术应用情况 223
 - 7.4.2 混凝土泵车技术发展分析 223
 - (1) 国内外技术发展现状 223
 - (2) 主要结构及功能分析 226
 - (3) 生产技术与工艺 227
 - (4) 新材料及新技术应用情况 228
 - (5) 技术发展趋势分析 229
 - (6) 发展中的技术难题分析 230
 - 7.4.3 混凝土搅拌运输车技术发展分析 230
 - (1) 国内外技术发展现状 230
 - (2) 主要结构及功能分析 231
 - (3) 主要生产技术和工艺 232
 - (4) 新材料及新技术应用情况 232
 - 7.4.4 粉粒物料运输车技术发展分析 233
 - (1) 国内外技术发展现状 233
 - (2) 典型结构及功能分析 235
 - (3) 主要生产技术和工艺 237
 - (4) 新材料及新技术应用情况 238
- 7.5 罐式类专用汽车技术发展分析 239
 - 7.5.1 常压罐式运输车技术发展分析 239
 - (1) 国内外技术发展现状 239
 - (2) 主要车型及运输介质 240
 - (3) 主要结构及功能分析 240
 - (4) 生产制造技术分析 242
 - (5) 新材料及新技术应用情况 243
 - 7.5.2 承压罐式运输车技术发展分析 244
 - (1) 国内外技术发展现状 244
 - (2) 主要车型及运输介质 245
 - (3) 主要结构及功能分析 245

- (4) 生产制造技术分析 248
- (5) 新材料及新技术应用情况 249
- (6) 面临的主要问题及应对措施 250
- 7.6 救援类专用汽车技术发展分析 252
 - 7.6.1 道路清障车技术发展分析 252
 - (1) 国内外技术发展现状 252
 - (2) 主要结构及功能分析 253
 - 7.6.2 除雪车技术发展分析 254
 - (1) 国内外技术发展现状 254
 - (2) 主要结构及功能分析 255
 - (3) 技术发展趋势分析 257
 - (4) 亟待解决的难题及应对措施 258
 - 7.6.3 应急救援车技术发展分析 259
 - (1) 国内外技术发展现状 259
 - (2) 主要结构及功能分析 260
 - 7.6.4 救护车技术发展分析 262
 - (1) 国内外技术发展现状 262
 - (2) 主要结构及功能分析 263
 - (3) 技术发展趋势分析 263
 - (4) 主要生产技术和工艺 264
 - (5) 新材料及新技术应用情况 265
- 7.7 其他专用汽车技术发展分析 266
 - 7.7.1 高空作业车技术发展分析 266
 - (1) 国内外技术发展现状 266
 - (2) 主要结构及功能分析 267
 - (3) 主要生产技术分析 269
 - (4) 技术发展趋势分析 271
 - 7.7.2 防弹运钞车技术发展分析 273
 - (1) 主要结构及功能分析 273
 - (2) 主要生产技术和工艺 278
 - (3) 技术发展趋势分析 280
 - (4) 面临的主要问题分析 282
 - 7.7.3 冷藏车技术发展分析 282
 - (1) 国内外技术发展现状 282
 - (2) 主要结构及功能分析 283

- (3) 主要生产技术和工艺 285
- (4) 国内外技术研发现状 286
- (5) 亟待解决的问题分析 287

- 第8章：中国专用汽车行业主要企业经营分析 289
 - 8.1 湖北程力专用汽车有限公司经营分析 289
 - 8.1.1 企业发展简况分析 289
 - 8.1.2 企业产销能力分析 289
 - 8.1.3 企业盈利能力分析 290
 - 8.1.4 企业运营能力分析 290
 - 8.1.5 企业偿债能力分析 291
 - 8.1.6 企业发展能力分析 291
 - 8.1.7 企业组织架构分析 292
 - 8.1.8 企业销售渠道与网络 293
 - 8.1.9 企业产品结构及新产品动向 293
 - 8.1.10 企业经营优劣势分析 294
 - 8.2 中集车辆（集团）有限公司经营分析 294
 - 8.2.1 企业发展简况分析 294
 - 8.2.2 企业销售渠道与网络 294
 - 8.2.3 企业产品结构及新产品动向 295
 - 8.2.4 企业经营优劣势分析 295
 - 8.2.5 企业投资兼并与重组分析 295
 - (1) 扬州中集通华专用车有限公司经营分析 295
 - 1) 企业产销能力分析 295
 - 2) 企业盈利能力分析 296
 - 3) 企业运营能力分析 297
 - 4) 企业偿债能力分析 297
 - 5) 企业发展能力分析 297
 - (2) 驻马店中集华骏车辆有限公司经营分析 298
 - 1) 企业产销能力分析 298
 - 2) 企业盈利能力分析 299
 - 3) 企业运营能力分析 299
 - 4) 企业偿债能力分析 300
 - 5) 企业发展能力分析 300
 - (3) 洛阳中集凌宇汽车有限公司经营分析 301

- 1) 企业产销能力分析 301
- 2) 企业盈利能力分析 302
- 3) 企业运营能力分析 302
- 4) 企业偿债能力分析 303
- 5) 企业发展能力分析 303
- (4) 甘肃中集华骏车辆有限公司经营分析 303
 - 1) 企业产销能力分析 303
 - 2) 企业盈利能力分析 304
 - 3) 企业运营能力分析 305
 - 4) 企业偿债能力分析 305
 - 5) 企业发展能力分析 306
- (5) 深圳中集专用车有限公司经营分析 306
 - 1) 企业产销能力分析 306
 - 2) 企业盈利能力分析 307
 - 3) 企业运营能力分析 307
 - 4) 企业偿债能力分析 308
 - 5) 企业发展能力分析 308
- 8.3 中国重型汽车集团有限公司经营分析 309
 - 8.3.1 企业发展简况分析 309
 - 8.3.2 企业经营情况分析 309
 - 8.3.3 企业组织架构分析 310
 - 8.3.4 企业销售渠道与网络 312
 - 8.3.5 企业产品结构及新产品动向 312
 - 8.3.6 企业经营优劣势分析 312
 - 8.3.7 企业投资兼并与重组分析 313
 - 8.3.8 企业最新发展动向分析 313
 - (1) 中国重汽集团济南卡车股份有限公司经营分析 313
 - 1) 主要经济指标分析 313
 - 2) 企业盈利能力分析 314
 - 3) 企业运营能力分析 315
 - 4) 企业偿债能力分析 316
 - 5) 企业发展能力分析 316
 - (2) 重汽集团专用汽车公司经营分析 317
 - 1) 企业产销能力分析 317
 - 2) 企业盈利能力分析 317

- 3) 企业运营能力分析 318
- 4) 企业偿债能力分析 318
- 5) 企业发展能力分析 319
- (3) 中国重汽集团泰安五岳专用汽车有限公司经营分析 320
 - 1) 企业产销能力分析 320
 - 2) 企业盈利能力分析 320
 - 3) 企业运营能力分析 321
 - 4) 企业偿债能力分析 321
 - 5) 企业发展能力分析 322
- (4) 中国重汽集团柳州运力专用汽车有限公司经营分析 322
 - 1) 企业产销能力分析 322
 - 2) 企业盈利能力分析 323
 - 3) 企业运营能力分析 323
 - 4) 企业偿债能力分析 324
 - 5) 企业发展能力分析 324
- (5) 湖北华威专用汽车制造有限公司经营分析 325
 - 1) 企业产销能力分析 325
 - 2) 企业盈利能力分析 326
 - 3) 企业运营能力分析 326
 - 4) 企业偿债能力分析 327
 - 5) 企业发展能力分析 327
- 8.4 一汽专用汽车有限公司经营分析 328
 - 8.4.1 企业发展简况分析 328
 - 8.4.2 企业产销能力分析 328
 - 8.4.3 企业盈利能力分析 329
 - 8.4.4 企业运营能力分析 330
 - 8.4.5 企业偿债能力分析 330
 - 8.4.6 企业发展能力分析 330
 - 8.4.7 企业销售渠道与网络 331
 - 8.4.8 企业产品结构及新产品动向 331
 - 8.4.9 企业经营优劣势分析 331
- 8.5 东风汽车有限公司老河口东风创普专用汽车公司经营分析 332
 - 8.5.1 企业发展简况分析 332
 - 8.5.2 企业产销能力分析 332
 - 8.5.3 企业盈利能力分析 333

- 8.5.4 企业运营能力分析 334
- 8.5.5 企业偿债能力分析 334
- 8.5.6 企业发展能力分析 335
- 8.5.7 企业组织架构分析 335
- 8.5.8 企业销售渠道与网络 336
- 8.5.9 企业产品结构及新产品动向 336
- 8.5.10 企业经营优劣势分析 337
-另有35家企业分析。

第9章：中国专用汽车运营需求分析与市场预测 516

- 9.1 中国专用汽车行业投资风险分析 516
 - 9.1.1 专用汽车行业国家政策风险分析 516
 - 9.1.2 国家对专用车辆整体行业监管的风险 516
 - 9.1.3 专用汽车行业经济波动风险分析 516
 - 9.1.4 专用汽车行业产品研发风险分析 517
 - 9.1.5 专用汽车行业关联产业风险分析 517
 - 9.1.6 专用汽车行业产品结构风险分析 518
 - 9.1.7 专用汽车原材料价格波动风险分析 518
- 9.2 中国专用汽车行业投资特性分析 520
 - 9.2.1 专用汽车行业进入壁垒分析 520
 - 9.2.2 专用汽车行业盈利因素分析 520
- 9.3 中国专用汽车市场预测分析 521
 - 9.3.1 中国专用汽车最新发展动向 521
 - 9.3.2 专用汽车生产基地发展动向 522
 - 9.3.3 中国专用汽车发展趋势分析 523
 - 9.3.4 中国专用汽车市场预测 524
 - 9.3.5 中国专用汽车市场规模预测 525

图表目录：

- 图表1：专用汽车的分类 31
- 图表2：厢式汽车的分类 32
- 图表3：罐式汽车的分类 36
- 图表4：专用自卸汽车的分类 38
- 图表5：仓栅式汽车的分类 39
- 图表6：起重举升汽车的分类 40

- 图表7：特种结构汽车的分类 41
- 图表8：2012-2016年1-7月货物运输量累计同比增长情况（单位：%） 47
- 图表9：2012-2016年全社会货运量及其增长情况（单位：亿吨，亿吨公里，%） 47
- 图表10：2012-2016年公路运输业各月固定资产投资情况（单位：亿元，%） 48
- 图表11：2012-2016年中国物流整体行业三大指标运行状况（单位：亿元） 49
- 图表12：2012-2016年中国社会物流总额及增长情况（单位：亿元，%） 50
- 图表13：2012-2016年社会物流总额各月累计及增长变化情况（单位：万亿元，%） 50
- 图表14：2012-2016年前二季度社会物流总额及增减变化情况（单位：万亿元，%） 51
- 图表15：2012-2016年中国社会物流总费用（单位：亿元，%） 51
- 图表16：2012-2016年中国物流业增加值统计（单位：亿元，%） 53
- 图表17：2012-2016年物流业固定资产投资及增长变化情况（单位：亿元，%） 54
- 图表18：2012-2016年全国消费、食品类消费额的（累计）增长率（单位：%） 55
- 图表19：2012-2016年国内主要食品的产量增长（单位：%） 55
- 图表20：2011-2016年中国原油表现消费量（单位：万吨，%） 60
- 图表21：2011-2016年中国天然气产量及消费量（单位：万吨） 60
- 图表22：2016-2021年中国煤炭消费量及其预测（单位：亿千瓦时，百万吨，%） 61
- 图表23：2016-2021年中国铁路运力及其预测（单位：百万吨/年） 62
- 图表24：2012-2016年各月电信主营业务收入比较（单位：亿元） 63
- 图表25：2012-2016年固定电话用户各月净增比较（单位：万户） 64
- 图表26：2012-2016年移动电话用户各月净增比较（单位：万户） 64
- 图表27：2012-2016年互联网用户各月净增比较（单位：万户） 65
- 图表28：2012-2016年快递业务收入分月图（单位：亿元） 65
- 图表29：2012-2016年分专业快递业务收入比较（单位：亿元） 66
- 图表30：2012-2016年1-7月快递业务收入结构图（单位：%） 66
- 图表31：2012-2016年1-7月快递业务量结构图（单位：%） 67
- 图表32：2012-2016年美国新增非农就业走势图（单位：千人，%） 76
- 图表33：2012-2016年美国新增非农就业与失业率（单位：千人，%） 76
- 图表34：2011-2016年美国PMI指数 77
- 图表35：2012-2016年美国制造业PMI八个分项指数 78
- 图表36：2012-2016年美国服务业PMI指数 78
- 图表37：2012-2016年欧元区CPI同比增长情况（单位：%） 79
- 图表38：2012-2016年欧元区制造业指数 80
- 图表39：2012-2016年法意德制造业指数 80
- 图表40：2012-2016年日本PMI指数均值 81
- 图表41：2012-2016年日本制造业和服务业PMI指数 82

- 图表42：2012-2016年马来西亚CPI同比、环比情况（单位：%） 82
- 图表43：2012-2016年台湾货币总计数较上年同期变动百分比（单位：%） 83
- 图表44：2012-2016年韩国进出口同比情况（单位：%） 84
- 图表45：2012-2016年中国国内生产总值及其增长速度（单位：亿元，%） 84
- 图表46：2011-2016年中国GDP同比增速走势（单位：%） 85
- 图表47：2012-2016年中国三产业GDP累计同比走势（单位：%） 85
- 图表48：2012-2016年中国投资、出口和消费累计同比增速对比（单位：%） 86
- 图表49：2012-2016年工业增加值增长变化（单位：%） 87
- 图表50：2012-2016年中国粮食产量及其增长速度（单位：万吨，%） 88
- 图表51：2012-2016年中国城镇固定资产投资增长速度（单位：%） 88
- 图表52：2012-2016年中国全社会固定资产投资及其增长速度（单位：亿元，%） 89
- 图表53：2012-2016年中国基础设施、房地产及制造业固定资产投资累计同比增速（单位：%） 90
- 图表54：2012-2016年中国社会消费品零售总额同比增速（单位：%） 90
- 图表55：2012-2016年城镇居民人均可支配收入和农村居民人均现金收入同比增速（单位：%） 91
- 图表56：2012-2016年中国货物进出口总额及其增长速度（单位：亿美元，%） 92
- 图表57：2012-2016年中国货物进出口总额（单位：亿美元） 92
- 图表58：2012-2016年中国出口金额及其同比增速（单位：亿美元，%） 93
- 图表59：2012-2016年中国进口金额及其同比增速（单位：亿美元，%） 93
- 图表60：2012-2016年中国对主要经济体的出口增速（单位：%） 94
- 图表61：2012-2016年全部金融机构本外币存贷款及其增长速度（单位：亿元，%） 95
- 图表62：2012-2016年中国城乡居民人民币储蓄存款余额及其增长速度（单位：亿元，%） 95
- 图表63：2011-2016年中国货币供应量增长情况（单位：%） 96
- 图表64：2011-2016年中国货币贷款量增长情况（单位：%） 96
- 图表65：2012-2016年存款准备金率历次调整一览表（单位：%） 97
- 图表66：2012-2016年中国制造业采购经理指数走势图 97
- 图表67：2012-2016年日本汽车产量月度对比图（单位：辆） 103
- 图表68：2012-2016年日本汽车销量月度对比图（单位：辆） 104
- 图表69：2012-2016年7月份美国汽车（分车型）产量（单位：辆，%） 104
- 图表70：2012-2016年美国汽车产量月度对比图（单位：辆） 105
- 图表71：2010-2016年中国汽车产销量情况（单位：万辆，%） 106
- 图表72：2012-2016年中国汽车整车月度出口量（单位：万辆） 107
- 图表73：2012-2016年中国整车出口占整车销量比例（单位：%） 108

- 图表74：2012-2016年17家重点企业（集团）经济指标累计值和单月值（单位：万辆，亿元，%） 109
- 图表75：2012-2016年7月汽车分车型销量汇总（单位：辆，%） 109
- 图表76：2012-2016年轿车市场结构变化的情况（单位：%） 110
- 图表77：2012-2016年中国MPV销售量及增速（单位：辆，%） 110
- 图表78：2012-2016年中国SUV销售量及增速（单位：辆，%） 111
- 图表79：2012-2016年中国交叉型乘用车销售量及增速（单位：辆，%） 112
- 图表80：2012-2016年中国商用车月度销量和增长率（单位：辆，%） 112
- 图表81：2012-2016年中国客车产品月度销量（单位：辆） 113
- 图表82：2012-2016年中国货车产品月度销量（单位：辆） 114
- 图表83：中国国内专用汽车主要品牌情况 121
- 图表84：2012-2016年中国专用车月度产销量趋势图（单位：万辆，%） 125
- 图表85：2012-2016年中国厢式车产量变化情况（单位：万辆，%） 126
- 图表86：2012-2016年中国厢式车生产企业产量排名表（单位：辆） 126
- 图表87：2012-2016年中国罐式车产量变化情况（单位：万辆，%） 127
- 图表88：2012-2016年中国罐式车生产企业产量排名表（单位：辆） 128
- 图表89：2012-2016年中国自卸车产量变化情况（单位：万辆，%） 128
- 图表90：2012-2016年中国自卸车生产企业产量排名表（单位：辆） 129
- 图表91：2012-2016年中国仓栅车产量变化情况（单位：万辆，%） 129
- 图表92：2012-2016年中国举升车产量变化情况（单位：万辆，%） 130
- 图表93：2012-2016年中国举升车生产企业产量排名表（单位：辆） 130
- 图表94：2012-2016年中国特种车产量变化情况（单位：万辆，%） 131
- 图表95：2012-2016年中国特种车生产企业产量排名表（单位：辆） 131
- 图表96：2012-2016年中国厢式运输车企业市场占有率分布图（单位：%） 132
- 图表97：2012-2016年中国仓栅运输车企业市场占有率分布图（单位：%） 132
- 图表98：2012-2016年中国加油车企业市场占有率分布图（单位：%） 133
- 图表99：2012-2016年中国普通自卸车企业市场占有率分布图（单位：%） 134
- 图表100：2012-2016年中国装载机企业市场占有率分布图（单位：%） 134
- 图表101：2012-2016年中国混凝土运输车企业市场占有率分布图（单位：%） 135
- 图表102：2012-2016年中国教练车企业市场占有率分布图（单位：%） 135
- 图表103：2012-2016年中国救护车企业市场占有率分布图（单位：%） 136
- 图表104：2012-2016年中国囚车企业市场占有率分布图（单位：%） 136
- 图表105：2012-2016年中国教练车企业市场占有率分布图（单位：%） 136
- 图表106：2012-2016年中国专用汽车分车型进口情况一览表（单位：辆，美元，%） 137
- 图表107：2012-2016年中国专用汽车月度进口情况一览表（单位：辆，美元，%） 138

- 图表108：2012-2016年中国专用汽车进口分国别情况一览表（单位：辆，美元，%） 138
- 图表109：2012-2016年中国专用汽车分车型出口情况一览表（单位：辆，美元，%） 140
- 图表110：2012-2016年中国专用汽车月度出口情况一览表（单位：辆，美元，%） 140
- 图表111：2012-2016年中国专用汽车出口分国别情况一览表（单位：辆，美元，%） 141
- 图表112：2012-2016年上半年中国专用汽车出口发货地情况表（单位：辆，美元） 142
- 图表113：中国专用汽车地域分布情况（单位：家） 143
- 图表114：厢式汽车年产量过万地区情况（单位：辆） 143
- 图表115：专用汽车产品四省市集中度及集聚区（单位：%） 144
- 图表116：厢式汽车年产量过万企业情况（单位：辆，%） 145
- 图表117：罐式汽车年产量过万企业情况（单位：辆，%） 146
- 图表118：罐式汽车年产量过千地区情况（单位：辆） 146
- 图表119：仓栅汽车产量排名前五企业情况（单位：辆，%） 147
- 图表120：仓栅汽车年产量过万地区情况（单位：辆，%） 148
- 图表121：专用汽车六大类产品基尼系数 149
- 图表122：专用汽车产品HHI指数和N指数分析 150
- 图表123：中国专用汽车六大类产品构成（单位：辆，%） 151
- 图表124：主要国家冷藏保温汽车占货运汽车的比例对比（单位：%） 153
- 图表125：全球高空作业车制造商前10强（单位：百万美元） 172
- 图表126：中国高空作业车主要生产厂家的市场占有率情况（单位：%） 174
- 图表127：中国高空作业车销量情况（单位：台） 174
- 图表128：2012-2020年中国高空作业车产品市场需求量及产值（单位：台，亿元） 175
- 图表129：2012-2016年仓栅车生产企业产量排名表（单位：辆，%） 175
- 图表130：2012-2016年自卸车生产企业产量排名表（单位：辆） 176
- 图表131：主要底盘生产企业配套改装车企业数量与车型数量（单位：个） 182
- 图表132：不同品牌普通罐式车底盘配套车型数量及采购企业数量（单位：个） 184
- 图表133：国内改装车底盘市场监测分析（单位：辆） 185
- 图表134：混凝土搅拌车底盘主要品牌（单位：千克） 186
- 图表135：国内热销车型上牌品牌（单位：千克） 187
- 图表136：主要整车企业与国内底盘生产厂品牌（单位：千克） 188
- 图表137：汽车起重机底盘主要品牌（单位：千克） 189
- 图表138：混凝土泵车底盘主要品牌（单位：千克） 190
- 图表139：中国消防车底盘配套车型比例（单位：%） 191
- 图表140：消防车底盘主要品牌（单位：千克） 191
- 图表141：运油车制造工艺流程图 242
- 图表142：低温液体运输车制造工艺流程图 248

图表143：液体气体运输车制造工艺流程图 248

图表144：2012-2016年湖北程力专用汽车有限公司产销能力分析（单位：万元） 289

图表145：2012-2016年湖北程力专用汽车有限公司盈利能力分析（单位：%） 290

图表146：2012-2016年湖北程力专用汽车有限公司运营能力分析（单位：次） 291

图表147：2012-2016年湖北程力专用汽车有限公司偿债能力分析（单位：%、倍） 291

图表148：2012-2016年湖北程力专用汽车有限公司发展能力分析（单位：%） 292

图表149：湖北程力专用汽车有限公司组织结构图 293

图表150：湖北程力专用汽车有限公司优劣势分析 294

.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/300241.html>