

# 2019-2025年中国轿车行业 深度研究与投资战略研究报告

## 报告目录及图表目录

中国产业研究报告网 编制

[www.chinairr.org](http://www.chinairr.org)

## 一、报告报价

《2019-2025年中国轿车行业深度研究与投资战略研究报告》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.chinairr.org/report/R05/R0505/201908/15-309201.html>

产品价格：纸介版9800元 电子版9800元 纸介+电子10000元

订购电话: 400-600-8596 010-80993936

传真: 010-60343813

网址: <http://www.chinairr.org>

Email: [sales@chyxx.com](mailto:sales@chyxx.com)

联系人：刘老师 陈老师 谭老师

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

9月轿车销量96.9万辆，同比下滑11.6%，环比增长8.5%；1-9月累计销量超810万辆，同比增长0.6%。

2018年9月，轿车销量排名前十依次为新朗逸、轩逸、卡罗拉、捷达、速腾、全新英朗、思域、迈腾、帝豪、雷凌。其中，9月轿车销量冠军为新朗逸，销量达44536辆，同比增长2.1%。

整体来看，9月轿车销量排名（TOP15）中，捷达、速腾、全新英朗、帝豪以及新宝来同比呈现不同程度下滑。其中，全新英朗跌幅最大达46.2%；帝豪下滑17.3%。2018年9月中国轿车

车型销量排行	排名	车型	所属厂商
9月销量	1-9月累计		
逸	1	大众朗逸	大众朗
29746	338257		
2	2	日产轩逸	东风日产
326104	44579		42523
3	3	别克英朗	上汽通用
29746	182306		
达	4	大众捷达	大众捷
29746	229369		
5	5	大众桑塔纳	上汽大众
199407	29052		29026
6	6	丰田卡罗拉	一汽丰
27451	283833		
大众速腾	7	大众速腾	一汽大众
27451	25816		234434
8	8	现代领动	北京现代
158833	24888		
9	9	大众宝来	一汽
22705	191969		
大众	10	雪佛兰科沃兹	上汽通用
22705	21458		174636
11	11	丰田雷凌	广汽丰田
20553	141224		
12	12	本田思域	本田思域
20553	156118		
13	13	大众迈腾	一汽大众
20553	19287		182136
14	14	本田雅阁	广汽本田
18598	117156		
15	15	别克威朗	别克威朗
18598	136079		
16	16	吉利帝豪	吉利汽车
18598	16884		

178719		17	奥迪A4L		一汽大众
	16080	124647		18	大众帕萨特
	上汽大众		15810	137849	
19			奥迪A6L		一汽大众
					15067
108114		20			丰田凯美瑞
					广汽丰田
	14628	122555		21	本田
飞度			广汽本田	14069	91697
	22		福特福睿斯		长安福特
					14054
	122788	23			大众高尔夫
汽大众					—
		13278		108809	24
	奔驰E级		北京奔驰	13173	110543
	25		雪佛兰迈锐宝		上汽通用
13093		92655		26	大众POLO
	上汽大众		13025	110729	27
			奔驰C级		北京奔驰
				12634	119538
		28			雪佛兰赛欧
					上汽通用
	12618	119848		29	吉利帝豪GL
			吉利汽车	12515	114763
30			昂克赛拉		长安马自达
					11614
93586		31			宝马5系
					华晨宝马
	11013	100132		32	宝马3系
			华晨宝马	10893	99229
33			吉利远景		吉利汽车
					10273
116016		34			别克君威
					上汽通用
	10011	66691		35	奥迪A3
			一汽大众	9901	68654
			宝骏310		上汽通用五菱
					9662
125893		37			大众凌渡
					上汽大众
	9616	106464		38	日产天籁
			东风日产	9401	83967
39			长安逸动		长安汽车
					8510
60811		40			名爵6
					上汽乘用车

	7786	69616	41	奇瑞艾瑞泽5
	奇瑞汽车	7553	76179	
42	现代悦动		北京现代	7086
50965		43	斯柯达明锐	上汽斯柯达
	6817	75076	44	江淮IEV
	江淮汽车	6747	37767	
45	别克君越		上汽通用	6108
54875		46	日产骐达	东风日产
	5836	44431	47	起亚K3
	东风悦达起亚	5491	50699	
48	凯迪拉克XTS		上汽通用	5481
	47564	49	凯迪拉克ATS-L	上汽通
用	5475	44614	50	
YARiS L 致炫		广汽丰田	5429	40689
	51	奇瑞eQ	奇瑞新能源	5310
	32336	52	现代名图	北
京现代	5291	84546	53	
博瑞GE新能源		吉利汽车	5139	10019
	54	福特福克斯	长安福特	
5097	45605		55	本田锋范
	广汽本田	5052	38047	56
	吉利缤瑞	吉利汽车	5029	5029
	57	长安逸动DT	长安汽车	
5022	24232		58	华泰EV160
	华泰汽车	4780	21539	59
	斯柯达昕锐	上汽斯柯达	4412	45842
	60	启辰D60	东风启辰	
4279	46369		61	比亚迪e5
	比亚迪	4265	27946	62
	福特蒙迪欧	长安福特	4149	39393
	63	北汽新能源EU系列	北汽新能源	
	4138	17766	64	斯柯达速派

	上汽斯柯达	4079	32047	
65	雪佛兰科鲁兹		上汽通用	4070
38814	66	丰田威驰	一汽丰田	
4027	51514	67	北汽新能	
源EC系列	北汽新能源	3943	47377	
68	本田杰德	东风本田	3920	
30607	69	起亚KX CROSS		
东风悦达起亚	3873	44769	70	
比亚迪秦	比亚迪	3866	34970	
71	大众朗行	上汽大众	3853	
30261	72	宝马1系	华	
晨宝马	3843	29484	73	
YARIS L 致享	广汽丰田	3817	30645	
74	现代瑞纳	北京现代	3561	
27501	75	东风风神H30		
东风乘用车	3456	21294	76	
大众蔚领	一汽大众	3456	35758	
77	阿特兹	一汽马自达	3431	
36811	78	日产蓝鸟		
东风日产	3423	28050	79	
广汽传祺GA4	广汽乘用车	3283	26339	
80	现代悦纳	北京现代		
3274	22799	81	吉利帝豪新能源	
吉利汽车	3193	12201	82	
荣威ei6	上汽乘用车	3119		
19966	83	红旗H5	一汽红旗	
2974	9921	84	沃尔沃S90	
沃尔沃亚太	2899	25694	85	
雪铁龙爱丽舍	东风雪铁龙	2898		
30892	86	江铃E200	江铃新能源	
2834	24641	87	起亚焕驰	
东风悦达起亚	2769	24081		

88		大众高尔夫嘉旅		一汽大众	2725
	30484		89	丰田皇冠	一汽
丰田		2645	27445		90
荣威Ei5		上汽乘用车		2561	19227
	91	大众辉昂		上汽大众	2407
	19338		92	长安奔奔EV	长
安汽车		2395	9628		93
长安悦翔		长安汽车		2390	4657
	94	丰田威驰FS		一汽丰田	2304
	27604		95	别克阅朗	上汽
通用		2285	19162		96
本田凌派		广汽本田		2239	66611
	97	名爵3		上汽乘用车	2226
	10936		98	宝马5系新能源	华
晨宝马		2216	8228		99
雪佛兰沃兰多		上汽通用		2095	2095
	100	长安逸动XT		长安汽车	
2061		9713		101	标致308
东风标致		2007		30076	102
别克凯越		上汽通用		1915	8937
	103	日产骊威		东风日产	1853
	4793		104	荣威360	上
汽乘用车		1824	32127		105
雪铁龙C4世嘉		东风雪铁龙		1745	18544
	106	标致408		东风标致	
1720		21057		107	本田竞瑞
东风本田		1706		11248	108
本田哥瑞		东风本田		1703	12035
	109	大众CC		一汽大众	
1695		12290		110	凯迪拉克CT6
上汽通用		1575		12368	111
斯柯达晶锐		上汽斯柯达		1505	

5723		112	路盛E80	华泰汽车
	1493	7301	113	沃尔沃S60L
	沃尔沃亚太		1471	13805
114	比亚迪F3		比亚迪	1425
40672		115	起亚K5	东风悦达起亚
	1371	8502		116
	上汽乘用车		1358	40941
117	众泰E200		众泰汽车	1334
12618		118	英菲尼迪Q50L	东风英菲
尼迪	1299		12928	119
凯翼E3	凯翼汽车		1251	3508
	120	中华H330	华晨中华	1248
	13318		121	观致3
	1208	6754		122
秦EV	比亚迪		1207	6601
123	标致301		东风标致	1201
13330		124	铃木启悦	长安铃木
	1101	11483		125
	东风悦达起亚		1088	14576
126	宝骏E100		上汽通用五菱	1043
	12915		127	红旗H7
	1040	3427		128
亚K2	东风悦达起亚		1007	18004
	129	比亚迪秦Pro新能源		比亚迪
1003	1003		130	北汽绅宝
	北京汽车		1003	131
	长安睿骋CC		长安汽车	1003
	132	路盛		华泰新能源
872	1159		133	领途E行
领途汽车		862	934	134
	景逸S50新能源		东风风行	834
	135	捷豹XFL		1354
			奇瑞捷豹路虎	



818	11763	136	宝马2系
华晨宝马	799	6892	137
宝骏630	上汽通用五菱	768	4681
138	斯柯达昕动	上汽斯柯达	
735	8806	139	中华骏捷FRV
华晨中华	720	7874	140
奇瑞QQ	奇瑞汽车	700	6511
141	东风风神E70	东风乘用车	
674	4010	142	云100
众泰汽车	655	2142	143
捷豹XEL	奇瑞捷豹路虎	650	9062
144	奇瑞艾瑞泽5e	奇瑞新能源	
632	1916	145	北汽绅宝D50
北京汽车	593	13807	146
东风风神A60	东风乘用车	529	3276
147	起亚赛拉图	东风悦达起亚	
524	5316	148	日产西玛
东风日产	487	1054	149
福特金牛座	长安福特	473	
7823	150	名爵6新能源	上汽乘用车
473	2552	151	长城C30
长城汽车	470	3770	
152	荣威i5	上汽乘用车	447
447	153	起亚福瑞迪	东风悦达起亚
444	4195	154	海马福美
来	一汽海马	419	3981
155	铃木雨燕	长安铃木	402
4451	156	海马爱尚电动	海马汽车
396	6415	157	一汽骏
派A50	天津一汽	379	7908
158	别克VELITE 5	上汽通用	335
1754	159	日产轩逸纯电	东

风日产	314		314		160
现代索纳塔		北京现代		313	4342
161		奔腾B30		一汽奔腾	304
2662		162		奇瑞E3	奇瑞汽车
298		3878		163	长安逸
动新能源		长安汽车		289	2860
164		力帆650EV		力帆汽车	254
1118		165		众泰Z300	众泰汽
车	251		7276		166
汽传祺GA3S		广汽乘用车		245	1336
167		中华骏捷FSV		华晨中华	
241	1023			168	电咖EV10
电咖汽车		230		2183	169
荣威e950		上汽乘用车		227	2103
170		吉利金刚		吉利汽车	226
14920		171		芝麻E30	众
泰汽车	226		3788		172
一汽骏派CX65		天津一汽		223	2569
173		广汽传祺GA6		广汽乘用车	
220	12523			174	雪铁龙C5
东风雪铁龙		217		4295	175
北汽昌河A6		北汽昌河		200	4303
176		日产阳光		东风日产	
197	5607			177	江淮和悦
江淮汽车		196		2984	178
中华H530		华晨中华		193	1584
179		讴歌TLX-L		广汽讴歌	165
1161		180		现代逸行	北
京现代	164		164		181
奔腾B50		一汽奔腾		153	3952
182		吉利博瑞		吉利汽车	150
18439		183		海马M3	海马汽车

	134	5743	184	名爵 GT
	上汽乘用车		6634	
185	北汽绅宝D20		北京汽车	117
314		186	长安奔奔	长安汽车
	117	1872	187	景逸S50
	东风风行	114	3061	188
	力帆820	力帆汽车	113	522
	189	大众Crosspolo		上汽大众
95	1459	190		广汽传祺GA8
	广汽乘用车	94	3576	191
	东南V5菱致	东南汽车	91	1728
	192	腾势	腾势汽车	89
	897	193	雪铁龙C6	
东风雪铁龙	84	3639		194
DS 5	长安标致雪铁龙		75	116
	195	DS 5LS	长安标致雪铁龙	74
	413	196	DS 4S	长安标
致雪铁龙	68	368		197
纳智捷锐3	东风裕隆		55	141
198	传祺GA3S PHEV		广汽新能源	48
	131	199	东南V3菱悦	
东南汽车	41	841		200
一汽骏派A70	天津一汽		36	153
201	奔腾B70		一汽奔腾	35
708	202		荣威950	上汽乘用车
	34	352	203	名爵5
	上汽乘用车	33	120	204
	海马M6	海马汽车	30	932
	205	华骐300E		东风悦达起亚
30	217	206		长安睿骋
长安汽车	26	297		207
东风风神L60	东风乘用车		19	1467

	208	全球鹰K27	康迪电动	18
	151	209	江南奥拓	众
泰汽车	13	112	210	
雪铁龙C4L		东风雪铁龙	13	788
	211	众泰Z500	众泰汽车	10
	1691	212	知豆D2	知豆电动
车	10	13135	213	标
致308S		东风标致	9	19
214		标致508	东风标致	7
	215		众泰Z700	众泰汽车
7	2250		216	海马M3电动
海马汽车		5	34	217
中华H230		华晨中华	4	8070
	218	一汽骏派A70E	天津一汽	1
	164	219	东风A9	东风
乘用车	1	202		

中国产业研究报告网发布的《2019-2025年中国轿车行业深度研究与投资战略研究报告》共十七章。首先介绍了轿车行业市场发展环境、轿车整体运行态势等，接着分析了轿车行业市场运行的现状，然后介绍了轿车市场竞争格局。随后，报告对轿车做了重点企业经营状况分析，最后分析了轿车行业发展趋势与投资预测。您若想对轿车产业有个系统的了解或者想投资轿车行业，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 轿车行业相关概述

### 1.1 轿车行业定义及特点

#### 1.1.1 轿车的定义

#### 1.1.2 汽车的基本构造

#### 1.1.3 汽车的分类

- 1.1.4 汽车车身的演变
- 1.1.5 国产汽车产品型号编制规则
- 1.2 轿车介绍
  - 1.2.1 轿车的定义
  - 1.2.2 国外轿车分类
  - 1.2.3 国内轿车分类
- 1.3 轿车行业经营模式分析
  - 1.3.1 生产模式
  - 1.3.2 采购模式
  - 1.3.3 销售模式

## 第二章 轿车行业市场特点概述

- 2.1 行业市场概况
  - 2.1.1 行业市场特点
  - 2.1.2 行业市场化程度
  - 2.1.3 行业利润水平及变动趋势
- 2.2 进入本行业的主要障碍
- 2.3 行业的周期性、区域性
  - 2.3.1 行业周期分析
  - 2.3.2 行业的区域性
- 2.4 行业与上下游行业的关联性
  - 2.4.1 行业产业链概述
  - 2.4.2 上游产业分布
  - 2.4.3 下游产业分布

## 第三章 2013-2018年中国轿车所属行业发展环境分析

- 3.1 轿车行业政治法律环境（P）
  - 3.1.1 节能环保已上升为国家战略
  - 3.1.2 汽车行业节能减排的相关法律政策
  - 3.1.3 产业政策对行业的影响
  - 3.1.4 《“十三五”汽车工业发展规划意见》
- 3.2 轿车行业经济环境分析

- 3.2.1 宏观经济形势分析
- 3.2.2 宏观经济环境对行业的影响分析
- 3.3 轿车行业社会环境分析
  - 3.3.1 国内能源与环境形势日益严峻
  - 3.3.2 国内居民环保意识普遍提高
- 3.4 轿车行业技术环境分析
  - 3.4.1 汽车行业创新技术
    - 1、戴姆勒堵车辅助系统
    - 2、大众紧急制动辅助系统
    - 3、宝马新7系自动泊车技术
    - 4、奔驰S级Bluetec Hybrid混动系统
    - 5、宝马i3碳纤维车身
  - 3.4.2 轿车技术发展水平
    - 1、中国轿车行业技术水平所处阶段
    - 2、与国外轿车行业的技术差距
  - 3.4.3 行业主要技术发展趋势
    - 1、屏化
    - 2、硬件软件化
    - 3、机械生物化
  - 3.4.4 技术环境对行业的影响

#### 第四章全球轿车行业发展概述

- 4.1 2013-2018年全球轿车所属行业发展情况概述
  - 4.1.1 节能环保小型车畅销国外轿车市场
  - 4.1.2 世界轿车市场畅销排名分析
  - 4.1.3 欧盟轿车市场价格运行概述
  - 4.1.4 国际汽车巨头争相抢夺印度小车市场
  - 4.1.5 全时全轮驱动系统在国际轿车发展中的应用
- 4.2 2013-2018年全球主要地区轿车行业发展状况
  - 4.2.1 欧洲
  - 4.2.2 美国
  - 4.2.3 日韩

#### 4.3 2018-2025年全球轿车行业趋势预测分析

##### 4.3.1 全球轿车行业市场规模预测

##### 4.3.2 全球轿车行业趋势预测分析

##### 4.3.3 全球轿车行业发展趋势分析

#### 4.4 全球轿车行业重点企业发展动态分析

### 第五章中国轿车所属行业发展概述

#### 5.1 中国轿车所属行业发展状况分析

##### 5.1.1 中国轿车行业发展历程

##### 5.1.2 中国轿车行业发展总体概况

##### 5.1.3 中国轿车行业发展特点分析

#### 5.2 2013-2018年轿车所属行业发展现状

##### 5.2.1 2013-2018年中国轿车行业市场规模

##### 5.2.2 2013-2018年中国轿车行业发展分析

#### 5.3 2018-2025年中国轿车所属行业面临的困境及对策

##### 5.3.1 中国轿车产业发展过程中存在的问题

##### 5.3.2 中国轿车服务体系存在不足

##### 5.3.3 中国轿车存在轮胎安全隐患

##### 5.3.4 中国轿车产业投资策略建议

##### 5.3.5 促进轿车产业价值链发展的战略对策

##### 5.3.6 对自主品牌企业未来发展的几点建议

### 第六章中国轿车所属行业市场运行分析

#### 6.1 2013-2018年中国轿车所属行业总体规模分析

##### 6.1.1 企业数量结构分析

##### 6.1.2 人员规模状况分析

##### 6.1.3 行业资产规模分析

##### 6.1.4 行业市场规模分析

#### 6.2 2013-2018年中国轿车所属行业产销情况分析

##### 6.2.1 中国轿车行业工业总产值

##### 6.2.2 中国轿车行业工业销售产值

##### 6.2.3 中国轿车行业产销率

## 6.3 2013-2018年中国轿车所属行业市场供需分析

### 6.3.1 中国轿车行业供给分析

### 6.3.2 中国轿车行业需求分析2009-2017年中国轿车销量及同比增速走势

### 6.3.3 中国轿车行业供需平衡

## 6.4 2013-2018年中国轿车所属行业财务指标总体分析

### 6.4.1 行业盈利能力分析

### 6.4.2 行业偿债能力分析

### 6.4.3 行业营运能力分析

### 6.4.4 行业发展能力分析

## 第七章中国轿车行业细分市场调研

### 7.1 轿车行业细分市场概况

#### 7.1.1 市场细分充分程度

#### 7.1.2 市场细分发展趋势

#### 7.1.3 市场细分战略研究

#### 7.1.4 细分市场结构分析

### 7.2 普通轿车市场

#### 7.2.1 市场发展现状概述

#### 7.2.2 行业市场需求分析

#### 7.2.3 产品市场潜力分析

### 7.3 中级轿车市场

#### 7.3.1 市场发展现状概述

#### 7.3.2 行业市场需求分析

#### 7.3.3 产品市场潜力分析

### 7.4 高级轿车市场

#### 7.4.1 市场发展现状概述

#### 7.4.2 行业市场需求分析

#### 7.4.3 产品市场潜力分析

## 第八章中国轿车行业上、下游产业链分析

### 8.1 轿车行业产业链概述

#### 8.1.1 产业链定义



- 8.1.2 轿车行业产业链
- 8.2 轿车行业主要上游产业发展分析
  - 8.2.1 上汽车零部件发展现状
  - 8.2.2 钢铁供给分析
  - 8.2.3 石油价格分析
  - 8.2.4 橡胶市场现状
- 8.3 轿车行业主要下游产业发展分析
  - 8.3.1 下游（应用行业）产业发展现状
  - 8.3.2 下游（应用行业）产业需求分析
  - 8.3.3 下游（应用行业）主要需求企业分析
  - 8.3.4 下游（应用行业）最具前景产品/行业调研

## 第九章中国轿车行业市场竞争格局分析

- 9.1 中国轿车行业竞争格局分析
  - 9.1.1 轿车行业区域分布格局
  - 9.1.2 轿车行业企业规模格局
  - 9.1.3 轿车行业企业性质格局
- 9.2 中国轿车行业竞争五力分析
  - 9.2.1 上游议价能力
  - 9.2.2 下游议价能力
  - 9.2.3 新进入者威胁
  - 9.2.4 替代产品威胁
  - 9.2.5 现有企业竞争
- 9.3 提升中国轿车行业竞争力的建议
  - 9.3.1 善用“钻石理论”;
  - 9.3.2 提高自主开发能力
  - 9.3.3 利用新概念和个性化设计打开销售
  - 9.3.4 提升中国品牌轿车竞争力的战略
  - 9.3.5 改善我国轿车制造业竞争结构的政策建议
- 9.4 中国轿车行业投资兼并重组整合分析
  - 9.4.1 投资兼并重组现状
  - 9.4.2 投资兼并重组案例

## 9.5 中国轿车行业竞争策略建议

### 第十章中国轿车行业领先企业竞争力分析

#### 10.1 一汽轿车股份有限公司竞争力分析

##### 10.1.1 企业发展基本情况

##### 10.1.2 企业主要产品分析

##### 10.1.3 企业竞争优势分析

##### 10.1.4 企业经营状况分析

##### 10.1.5 企业最新发展动态

##### 10.1.6 企业投资前景分析

#### 10.2 上海大众汽车有限公司竞争力分析

##### 10.2.1 企业发展基本情况

##### 10.2.2 企业主要产品分析

##### 10.2.3 企业竞争优势分析

##### 10.2.4 企业经营状况分析

##### 10.2.5 企业最新发展动态

##### 10.2.6 企业投资前景分析

#### 10.3 上海通用汽车有限公司竞争力分析

##### 10.3.1 企业发展基本情况

##### 10.3.2 企业主要产品分析

##### 10.3.3 企业竞争优势分析

##### 10.3.4 企业经营状况分析

##### 10.3.5 企业最新发展动态

##### 10.3.6 企业投资前景分析

#### 10.4 广州本田汽车有限公司竞争力分析

##### 10.4.1 企业发展基本情况

##### 10.4.2 企业主要产品分析

##### 10.4.3 企业竞争优势分析

##### 10.4.4 企业经营状况分析

##### 10.4.5 企业最新发展动态

##### 10.4.6 企业投资前景分析

#### 10.5 安徽奇瑞汽车有限公司竞争力分析

- 10.5.1 企业发展基本情况
- 10.5.2 企业主要产品分析
- 10.5.3 企业竞争优势分析
- 10.5.4 企业经营状况分析
- 10.5.5 企业最新发展动态
- 10.5.6 企业投资前景分析
- 10.6 比亚迪汽车有限公司竞争力分析
  - 10.6.1 企业发展基本情况
  - 10.6.2 企业主要产品分析
  - 10.6.3 企业竞争优势分析
  - 10.6.4 企业经营状况分析
  - 10.6.5 企业最新发展动态
  - 10.6.6 企业投资前景分析
- 10.7 安徽江淮汽车股份有限公司竞争力分析
  - 10.7.1 企业发展基本情况
  - 10.7.2 企业主要产品分析
  - 10.7.3 企业竞争优势分析
  - 10.7.4 企业经营状况分析
  - 10.7.5 企业最新发展动态
  - 10.7.6 企业投资前景分析
- 10.8 长城汽车股份有限公司竞争力分析
  - 10.8.1 企业发展基本情况
  - 10.8.2 企业主要产品分析
  - 10.8.3 企业竞争优势分析
  - 10.8.4 企业经营状况分析
  - 10.8.5 企业最新发展动态
  - 10.8.6 企业投资前景分析
- 10.9 北汽福田汽车股份有限公司竞争力分析
  - 10.9.1 企业发展基本情况
  - 10.9.2 企业主要产品分析
  - 10.9.3 企业竞争优势分析
  - 10.9.4 企业经营状况分析

10.9.5 企业最新发展动态

10.9.6 企业投资前景分析

10.10 海马投资集团股份有限公司竞争力分析

10.10.1 企业发展基本情况

10.10.2 企业主要产品分析

10.10.3 企业竞争优势分析

10.10.4 企业经营状况分析

10.10.5 企业最新发展动态

10.10.6 企业投资前景分析

## 第十一章 2018-2025年中国轿车行业发展趋势与前景分析

11.1 2018-2025年中国轿车市场趋势预测

11.1.1 2018-2025年轿车市场发展潜力

11.1.2 2018-2025年轿车市场趋势预测展望

11.1.3 2018-2025年轿车细分行业趋势预测分析

11.2 2018-2025年中国轿车市场发展趋势预测

11.2.1 2018-2025年轿车行业发展趋势

11.2.2 2018-2025年轿车市场规模预测

11.2.3 2018-2025年轿车行业应用趋势预测

11.3 2018-2025年中国轿车行业供需预测

11.3.1 2018-2025年中国轿车行业供给预测

11.3.2 2018-2025年中国轿车行业需求预测

11.3.3 2018-2025年中国轿车供需平衡预测

## 第十二章 2018-2025年中国轿车行业前景调研

12.1 轿车行业投资机会分析

12.1.1 产业链投资机会

12.1.2 细分市场投资机会

12.1.3 重点区域投资机会

12.1.4 产业发展的空白点分析

12.2 轿车行业投资前景分析

12.2.1 轿车行业政策风险

- 12.2.2 宏观经济风险
- 12.2.3 市场竞争风险
- 12.2.4 关联产业风险
- 12.2.5 原材料价格风险
- 12.2.6 技术研发风险
- 12.2.7 其他投资前景
- 12.3 轿车行业投资潜力与建议
  - 12.3.1 轿车行业投资潜力分析
  - 12.3.2 轿车行业最新投资动态
  - 12.3.3 轿车行业投资机会与建议

### 第十三章 2018-2025年中国轿车企业投资规划建议分析

- 13.1 战略综合规划
- 13.2 技术开发战略
- 13.3 区域战略规划
- 13.4 产业战略规划
- 13.5 营销品牌战略
- 13.6 竞争战略规划

### 第十四章 研究结论及建议(ZYGXH)

- 14.1 研究结论
- 14.2 建议
  - 14.2.1 行业投资策略建议
  - 14.2.2 行业投资方向建议
  - 14.2.3 行业投资方式建议(ZYGXH)

图表目录：

图表 轿车行业特点

图表 轿车行业生命周期

图表 轿车行业产业链分析

图表 2013-2018年轿车行业市场规模分析

图表 2018-2025年轿车行业市场规模预测

图表 中国轿车行业盈利能力分析  
图表 中国轿车行业运营能力分析  
图表 中国轿车行业偿债能力分析  
图表 中国轿车行业发展能力分析  
图表 中国轿车行业经营效益分析  
图表 2013-2018年轿车重要数据指标比较  
图表 2013-2018年中国轿车行业销售情况分析  
图表 2013-2018年中国轿车行业利润情况分析  
图表 2013-2018年中国轿车行业资产情况分析  
图表 2013-2018年中国轿车竞争力分析  
图表 2018-2025年中国轿车产能预测  
图表 2018-2025年中国轿车消费量预测  
图表 2018-2025年中国轿车市场价格走势预测  
图表 2018-2025年中国轿车发展趋势预测

详细请访问：<http://www.chinairr.org/report/R05/R0505/201908/15-309201.html>