

2019-2025年中国车桥总成 行业市场分析与发展机遇预测报告

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

《2019-2025年中国车桥总成行业市场分析与发展机遇预测报告》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/F29847PK6V.html>

报告价格：印刷版：RMB 8000 电子版：RMB 8000 印刷版+电子版：RMB 8200

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

汽车车桥（又称车轴）通过悬架与车架（或承载式车身）相连接，其两端安装车轮。车桥的作用是承受汽车的载荷，维持汽车在道路上的正常行驶。

根据驱动方式的不同，车桥也分成转向桥、驱动桥、转向驱动桥和支持桥四种。其中转向桥和支持桥都属于从动桥。大多数汽车采用前置后驱动(FR)，因此前桥作为转向桥，后桥作为驱动桥；而前置前驱动(FF)汽车则前桥成为转向驱动桥，后桥充当支持桥。

车桥行业是随着商用车行业的发展而不断提升的,近几年商用车市场，特别是重卡市场的良好形势推动了与其配套的车桥行业快速增长。汽车工业的发展带动了零部件及相关产业的发展,作为汽车关键零部件之一的车桥系统也得到相应的发展,各生产厂家基本上形成了专业化、系列化、批量化生产的局面。近年来,国内各车桥公司引进国外技术、或自主研发了各种重型车桥,有些也被广泛应用。科技的迅猛发展也促使重卡车桥朝着轻量化、大扭矩、低噪声、宽速比、寿命长和低生产成本的方向发展,同时技术含量高的驱动桥附件和电子技术也得到了广泛的应用。

大中型客车企业车桥市场自主生产占多数，社会化采购主要集中在宇通与金龙等企业。

我国大中型客车市场所占的比重不是很大，但发展的潜力不容小视，配套市场的前景依然被看好。

近几年，随着我国汽车保有量的不断攀升，汽车零件更换的热潮涌现。为抢占内地汽车零件市场，财雄势大的外资企业觊觎国内汽车零件商，行业收购合并热潮迅速引爆，其中以汽车车桥市场最为活跃。车桥总成行业产业链示意图资料来源：公开资料、智研数据研究中心整理 2017年11月，汽车生产308.03万辆，环比增长18.69%，同比增长2.31%；销售295.76万辆，环比增长9.73%，同比增长0.65%。1-11月，汽车产销2599.88万辆和2584.49万辆，同比增长3.88%和3.59%，增速比1-10月减缓0.39个百分点和0.54个百分点。资料来源：公开资料整理
资料来源：公开资料整理资料来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2019-2025年中国车桥总成行业市场分析与发展机遇预测报告》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研究分析。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一，具有重要的参考价值！

智研数据研究中心智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析，主要服务有市场调查报告，行业分析报告，投资发展报告，市场研究报告,市场分析报告,行业研究报告,行业

调查报告,投资咨询报告,投资情报, 免费报告,行业咨询,数据等, 是中国知名的研究报告提供商。

报告目录：

第一部分 产业环境篇

第一章 车桥总成行业发展综述1.1 车桥总成行业概述1.1.1 车桥总成行业的定义1.1.2 车桥总成行业主要产品1.1.3 车桥总成行业在国民经济中的地位1.2 车桥总成行业统计标准1.2.1 车桥总成行业统计部门和统计口径1.2.2 车桥总成行业统计方法1.2.3 车桥总成行业数据种类1.3 车桥总成行业产业链分析1.3.1 车桥总成行业产业链简介1.3.2 行业下游分析（1）汽车制造业发展状况分析2017年11月全国汽车制造业工业生产者出厂价格指数 指标 汽车制造业工业生产者出厂价格指数(上年同月=100) 2017年11月 100.1 2017年10月 100.1 2017年9月 100 2017年8月 99.9 2017年7月 99.8 2017年6月 99.9 2017年5月 99.8 2017年4月 99.6 2017年3月 99.5 2017年2月 99.4 2017年1月 99.4 2016年12月 99.2 2016年11月 99.1 数据来源：国家统计局，智研数据研究中心整理（2）汽车维修行业发展状况分析1.3.3 行业上游分析（1）钢铁市场发展状况分析（2）有色金属市场发展状况分析（3）电子元器件市场发展状况分析（4）塑料市场发展状况分析（5）橡胶市场发展状况分析

第二章 中国车桥总成行业发展环境分析2.1 车桥总成行业政策环境分析2.1.1 车桥总成行业监管体制2.1.2 车桥总成行业相关政策（1）车桥总成行业相关政策汇总（2）车桥总成行业相关政策解读2.1.3 政策环境对车桥总成行业的影响2.2 车桥总成行业经济环境分析2.2.1 全球宏观经济环境分析（1）全球经济分析（2）车桥总成主要出口区域经济分析2.2.2 中国宏观经济环境分析（1）国内生产总值（GDP）分析（2）工业发展情况分析（3）制造业发展情况分析（4）进出口情况分析2.2.3 经济环境对车桥总成行业的影响2.3 车桥总成行业社会环境分析2.3.1 “城市化”水平提高2.3.2 生活方式和价值观念的转变（1）生活方式的转变（2）价值观念的转变2.3.3 汽车文化逐渐形成2.3.4 社会环境对车桥总成行业的影响2.4 车桥总成行业技术环境分析2.4.1 技术专利申请数量分析2.4.2 技术专利申请人结构分析2.4.3 技术专利发明人结构分析2.4.4 技术环境对车桥总成行业的影响

第三章 中国汽车市场发展情况分析3.1 全球汽车市场发展情况分析3.1.1 全球汽车市场规模分析3.1.2 全球汽车市场产销分析3.1.3 全球汽车市场结构分析（1）全球汽车市场区域结构分析（2）全球汽车市场品牌结构分析3.2 全球主要汽车市场情况分析3.2.1 日本汽车市场发展情况分析（1）日本汽车市场产销规模分析（2）日本汽车市场产销车型与品牌结构分析（3）日本汽车市场出口规模分析（4）日本汽车市场出口车型与品牌结构分析3.2.2 韩国汽车市场发展情况分析（1）韩国汽车保有量分析（2）韩国汽车市场产销规模分析（3）韩国汽车市场车型结

构分析 (4) 韩国汽车市场出口规模分析 (5) 韩国汽车市场出口车型结构分析

3.2.3 美国汽车市场发展情况分析 (1) 美国汽车市场产销规模分析 (2) 美国汽车市场生产车型结构分析

3.2.4 德国汽车市场发展情况分析 (1) 德国汽车市场产销规模分析 (2) 德国汽车市场出口规模分析 (3) 德国汽车注册量分析

3.2.5 印度汽车市场发展情况分析 (1) 印度汽车市场产销规模分析 (2) 印度汽车市场产销车型结构分析

3.3 中国汽车市场发展规模分析

3.3.1 中国汽车市场总体规模分析 (1) 中国汽车保有量分析 (2) 中国汽车保有量占全球比重分析

3.3.2 中国汽车市场产销规模分析 (1) 2011-2017年汽车产销量分析 (2) 中国汽车市场产销率分析 (3) 中国汽车产销量占全球比重分析

3.3.3 中国汽车市场进出口规模分析 (1) 中国汽车进口情况分析

2017年11月中国汽车进口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm %

数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
汽车	万辆	12	4,976,412	113	45,819,109	13.9	15.2
		18.9	15.2				

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

(2) 中国汽车出口情况分析

2017年11月中国汽车出口量统计表 单位：千美元 商品名称 计量单位 11月 1至11月累计 比去年同期 \pm % 累计比去年同期 \pm %

数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额
汽车	万辆	11	1,383,321	93	11,917,295	42.2	20.5
		43.6	23.7				

数据来源：中国海关，智研数据研究中心整理

(3) 中国汽车进出口区域分析 (4) 中国汽车贸易竞争力分析

3.4 中国汽车市场竞争格局分析

3.4.1 区域竞争格局分析

3.4.2 企业竞争格局分析

3.4.3 产品竞争格局分析

3.4.4 市场集中度分析

3.5 中国汽车市场价格情况分析

3.5.1 总体市场价格走势分析

3.5.2 细分市场价格走势分析 (1) 豪华车价格走势分析 (2) 高级车价格走势分析 (3) 中级车价格走势分析 (4) 小型车价格走势分析 (5) 微型车价格走势分析

3.6 中国汽车市场发展趋势及预测

3.6.1 中国汽车市场发展趋势分析

3.6.2 中国汽车市场规模预测

第四章 中国汽车零部件行业经营情况分析

4.1 中国汽车零部件制造行业发展状况分析

4.1.1 中国汽车零部件制造行业发展总体概况

2016年1-12月汽车零部件制造业主要经济指标统计表

指标名称	单位	本期累计	同期累计	增长率(%)	增长额/提高百分点	企业单位数	个
12757	- - -	其中：亏损企业	个	1315	1492	-11.86	-177
主营业务收入	万元	372027917	325688544	14.23	46339373	主营业务成本	万元
314554044	276666201	13.69	37887843	营业费用	万元	8131178	6733914
20.75	1397264	管理费用	万元	19034700	16808976	13.24	2225724
财务费用	万元	2532854	2529487	0.13	3367	其中：利息支出	万元
1955319	2009781	-2.71	-54462	利润总额	万元	28582589	24403862
17.12	4178727	亏损额	万元	1036130	1385907	-25.24	-349777
资产总计	万元	292805476	256618017	14.1	36187459	流动资产	万元
174736939	150888647	15.81	23848292	应收帐款	万元	67526458	56736133
19.02	10790325	存货	万元	32355778	29230200	10.69	3125578
其中：产成品	万元						

15309687 13517465 13.26 1792222 负债总计 万元 161320683 139319817 15.79 22000866
销售利润率 % 7.68 7.49 - 0.19 成本费用利润率 % 8.3 8.06 - 0.24 存货周转率 次
9.72 9.47 - 0.25 流动资金周转率 次 2.13 2.16 - -0.03 资产负债率 % 55.09 54.29 -
0.8 净资产收益率 % 21.74 20.8 - 0.94 数据来源：中国汽车工业协会，智研数据研究中

心整理4.1.2 中国汽车零部件制造行业发展主要特点4.1.3 汽车零部件制造行业经营情况分析（1

）汽车零部件制造行业经营效益分析（2）汽车零部件制造行业盈利能力分析（3）汽车零部

件制造行业运营能力分析（4）汽车零部件制造行业偿债能力分析（5）汽车零部件制造行业

发展能力分析4.2 汽车零部件制造行业经济指标分析4.2.1 汽车零部件制造行业主要经济效益影

响因素4.2.2 汽车零部件制造行业经济指标分析4.2.3 不同规模企业经济指标分析（1）大型企业

（2）中型企业（3）小型企业（4）不同规模企业主要经济指标历年的比重情况分析4.2.4 不同

性质企业经济指标分析（1）国有企业（2）集体企业（3）股份合作企业（4）股份制企业（5

）私营企业（6）外商和港澳台投资企业（7）其他性质企业（8）不同性质企业主要经济指标

历年的比重变化情况分析4.2.5 不同地区企业经济指标分析（1）不同地区销售收入情况分析

（2）不同地区资产总额情况分析（3）不同地区负债情况分析（4）不同地区销售利润情况分

析（5）不同地区利润总额情况分析（6）不同地区产成品情况分析（7）不同地区单位数及亏

损单位数情况分析（8）不同地区亏损单位亏损总额情况分析4.3 汽车零部件制造行业供需平

衡分析4.3.1 全国汽车零部件制造行业供给情况分析（1）全国汽车部件制造行业总产值分析

（2）全国汽车零部件制造行业产成品分析4.3.2 各地区汽车零部件制造行业供给情况分析（1

）总产值排名前10个地区分析（2）产成品排名前10个地区分析4.3.3 全国汽车零部件制造行业

需求情况分析（1）全国汽车零部件制造行业销售产值分析（2）全国汽车零部件制造行业销

售收入分析4.3.4 各地区汽车零部件制造行业需求情况分析（1）销售产值排名前10个地区分析

（2）销售收入排名前10个地区分析4.3.5 全国汽车零部件制造行业产销率分析

第五章 中国车桥总成主要需求产业运营分析5.1 汽车整车制造行业运营状况分析5.1.1 汽车整

车制造行业规模分析5.1.2 汽车整车制造行业生产情况5.1.3 汽车整车制造行业需求情况5.1.4 汽

车整车制造行业供求平衡情况5.1.5 汽车整车制造行业财务运营情况5.1.6 汽车整车制造行业运

行特点及趋势分析5.2 汽车车身及挂车制造行业运营状况分析5.2.1 汽车车身、挂车制造行业规

模分析5.2.2 汽车车身、挂车制造行业生产情况5.2.3 汽车车身、挂车制造行业需求情况5.2.4 汽

车车身、挂车制造行业供求平衡情况5.2.5 汽车车身、挂车制造行业财务运营情况5.2.6 汽车车

身、挂车制造行业运行特点及趋势分析5.3 汽车修理行业运营状况分析5.3.1 汽车修理行业规模

分析5.3.2 汽车修理行业生产情况5.3.3 汽车修理行业需求情况5.3.4 汽车修理行业供求平衡情

况5.3.5 汽车修理行业财务运营情况5.3.6 汽车修理行业运行特点及趋势分析

第二部分 市场分析篇

第六章 2017年车桥总成行业发展状况分析6.1 国际车桥总成行业发展状况分析6.1.1 主要国家车桥总成行业发展现状（1）美国车桥总成行业发展现状（2）日本车桥总成行业发展现状（3）欧洲车桥总成行业发展现状6.1.2 国际车桥总成企业在华投资布局6.1.3 国际车桥总成行业市场规模预测（1）亚太车桥总成行业市场规模预测（2）北美车桥总成行业市场规模预测（3）欧洲车桥总成行业市场规模预测（4）南美车桥总成行业市场规模预测6.2 中国车桥总成行业发展状况分析6.2.1 中国车桥总成行业发展现状分析（1）中国车桥总成行业发展规模分析（2）中国车桥总成行业市场集中度分析（3）中国车桥总成行业企业盈利分析（4）中国车桥总成行业运营模式分析6.2.2 中国车桥总成行业市场需求分析（1）整车制造配套车桥总成需求分析（2）汽修汽配市场车桥总成需求分析（3）车桥总成行业细分市场的需求分析

第七章 中国车桥总成行业重点区域市场分析7.1 行业总体区域结构特征分析7.1.1 行业区域结构总体特征7.1.2 行业区域集中度分析（1）2017年行业区域集中度分析（2）2015-2017年行业区域集中度变化情况7.1.3 行业区域分布特点分析7.1.4 行业规模指标区域分布分析7.1.5 行业效益指标区域分布分析7.1.6 行业企业数的区域分布分析7.2 浙江省车桥总成行业发展分析及预测7.2.1 浙江省车桥总成行业在行业中的地位变化7.2.2 浙江省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.2.3 浙江省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.2.4 浙江省车桥总成行业发展趋势预测7.3 江苏省车桥总成行业发展分析及预测7.3.1 江苏省车桥总成行业在行业中的地位变化7.3.2 江苏省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.3.3 江苏省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.3.4 江苏省车桥总成行业发展趋势预测7.4 山东省车桥总成行业发展分析及预测7.4.1 山东省车桥总成行业在行业中的地位变化7.4.2 山东省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.4.3 山东省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.4.4 山东省车桥总成行业发展趋势预测7.5 湖北省车桥总成行业发展分析及预测7.5.1 湖北省车桥总成行业在行业中的地位变化7.5.2 湖北省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.5.3 湖北省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.5.4 湖北省车桥总成行业发展趋势预测7.6 上海市车桥总成行业发展分析及预测7.6.1 上海市车桥总成行业在行业中的地位变化7.6.2 上海市车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.6.3 上海市车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分

析7.6.4 上海市车桥总成行业发展趋势预测7.7 广东省车桥总成行业发展分析及预测7.7.1 广东省车桥总成行业在行业中的地位变化7.7.2 广东省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.7.3 广东省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.7.4 广东省车桥总成行业发展趋势预测7.8 重庆市车桥总成行业发展分析及预测7.8.1 重庆市车桥总成行业在行业中的地位变化7.8.2 重庆市车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.8.3 重庆市车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.8.4 重庆市车桥总成行业发展趋势预测7.9 辽宁省车桥总成行业发展分析及预测7.9.1 辽宁省车桥总成行业在行业中的地位变化7.9.2 辽宁省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.9.3 辽宁省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.9.4 辽宁省车桥总成行业发展趋势预测7.10 吉林省车桥总成行业发展分析及预测7.10.1 吉林省车桥总成行业在行业中的地位变化7.10.2 吉林省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.10.3 吉林省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.10.4 吉林省车桥总成行业发展趋势预测7.11 安徽省车桥总成行业发展分析及预测7.11.1 安徽省车桥总成行业在行业中的地位变化7.11.2 安徽省车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.11.3 安徽省车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.11.4 安徽省车桥总成行业发展趋势预测7.12 天津市车桥总成行业发展分析及预测7.12.1 天津市车桥总成行业在行业中的地位变化7.12.2 天津市车桥总成行业经济运行状况分析（1）从盈利能力角度来看（2）从偿债能力角度来看（3）从发展能力角度来看（4）从营运能力角度来看7.12.3 天津市车桥总成行业企业分析（1）企业集中度分析（2）企业发展及盈亏状况分析7.12.4 天津市车桥总成行业发展趋势预测

第八章 中国车桥总成行业进出口市场分析8.1 车桥总成行业进出口市场分析8.1.1 车桥总成行业进出口综述（1）中国车桥总成进出口的特点分析（2）中国车桥总成进出口地区分布状况（3）中国车桥总成进出口的贸易方式及经营企业分析（4）中国车桥总成进出口政策与国际化经营8.1.2 车桥总成行业出口市场分析（1）2013-2017年行业出口整体情况（2）2013-2017年行业出口总额分析（3）2013-2017年行业出口产品结构8.1.3 车桥总成行业进口市场分析（1）2013-2017年行业进口整体情况（2）2013-2017年行业进口总额分析（3）2013-2017年行业进口产品结构8.2 中国车桥总成出口面临的挑战及对策8.2.1 中国车桥总成出口面临的挑战8.2.2 中

国车桥总成行业未来出口展望8.2.3 中国车桥总成产品出口对策8.2.4 车桥总成行业进出口前景及建议

第三部分 前景预测篇

第九章 2019-2025年车桥总成行业发展前景分析预测9.1 车桥总成行业发展前景展望9.1.1 全球车桥总成市场前景良好9.1.2 汽车产业发展将支撑车桥总成市场快速成长9.1.3 汽车后市场扩容有望带动车桥总成行业发展9.2 中国车桥总成行业发展规划9.3 2019-2025年车桥总成市场趋势分析9.3.1 2012-2017年中国车桥总成市场趋势总结9.3.2 2019-2025年中国车桥总成发展趋势预测9.4 2019-2025年车桥总成产品发展趋势分析9.4.1 2019-2025年车桥总成产品技术趋势分析9.4.2 2019-2025年车桥总成产品价格趋势分析9.5 2019-2025年车桥总成市场预测9.5.1 2019-2025年车桥总成行业市场规模预测9.5.2 2019-2025年国内车桥总成市场需求预测9.5.3 2019-2025年国内车桥总成市场供给预测

第十章 2019-2025年车桥总成行业投资价值分析评估10.1 车桥总成行业投资特性分析10.1.1 车桥总成行业进入壁垒分析10.1.2 车桥总成行业盈利模式分析10.1.3 车桥总成行业盈利因素分析10.2 2019-2025年车桥总成行业发展的影响因素10.2.1 有利因素10.2.2 不利因素10.3 2019-2025年车桥总成行业投资价值评估分析10.3.1 行业投资效益分析10.3.2 产业发展的空白点分析10.3.3 投资回报率比较高的投资方向10.3.4 新进入者应注意的障碍因素

第十一章 2019-2025年车桥总成行业投资机会与风险防范11.1 车桥总成行业投融资情况11.1.1 行业资金渠道分析11.1.2 固定资产投资分析11.1.3 兼并重组情况分析11.1.4 车桥总成行业投资现状分析（1）车桥总成产业投资经历的阶段（2）车桥总成行业投资状况回顾（3）中国车桥总成行业风险投资状况（4）我国车桥总成行业的投资态势11.2 2019-2025年车桥总成行业投资机会11.2.1 产业链投资机会11.2.2 细分市场投资机会11.2.3 重点区域投资机会11.2.4 车桥总成行业投资机遇11.3 2019-2025年车桥总成行业投资风险及防范11.3.1 政策风险及防范11.3.2 技术风险及防范11.3.3 供求风险及防范11.3.4 宏观经济波动风险及防范11.3.5 关联产业风险及防范11.3.6 产品结构风险及防范11.3.7 其他风险及防范11.4 中国车桥总成行业投资建议11.4.1 车桥总成行业未来发展方向11.4.2 车桥总成行业投资建议分析11.4.3 中国车桥总成企业融资分析（1）中国车桥总成企业IPO融资分析（2）中国车桥总成企业再融资分析

第四部分 企业策略篇

第十二章 车桥总成行业市场竞争格局分析12.1 行业总体市场竞争状况分析12.1.1 车桥总成行业竞争结构分析（1）现有企业间竞争（2）潜在进入者分析（3）替代品威胁分析（4）供应商议价能力（5）客户议价能力12.1.2 车桥总成行业企业间竞争格局分析12.1.3 车桥总成行业集中度分析12.1.4 车桥总成行业SWOT分析（1）车桥总成行业优势分析（2）车桥总成行业劣势分析（3）车桥总成行业机会分析（4）车桥总成行业威胁分析12.2 中国车桥总成行业竞争格局

综述12.2.1 车桥总成行业竞争概况12.2.2 中国车桥总成行业竞争力分析（1）中国车桥总成行业竞争力剖析（2）中国车桥总成企业市场竞争的优势（3）民企与外企比较分析12.2.3 中国车桥总成产品竞争力优势分析12.2.4 车桥总成行业主要企业竞争力分析12.3 中国车桥总成行业竞争格局综述12.3.1 车桥总成行业竞争概况（1）中国车桥总成市场迈入全面竞争阶段（2）中国车桥总成产业竞争形态分析（3）竞争加剧推动中国车桥总成业步入并购时代（4）中国车桥总成市场竞争持续升温12.3.2 中国车桥总成行业竞争力分析（1）中国车桥总成行业竞争力剖析（2）中国主流车桥总成企业规模迅速提升（3）中国中小车桥总成企业核心竞争力分析（4）国内车桥总成企业竞争能力提升途径12.3.3 车桥总成行业集中度12.3.4 车桥总成行业竞争程度12.3.5 车桥总成企业与品牌数量

第十三章 车桥总成行业企业生产经营分析13.1 车桥总成行业企业总体发展概况13.2 车桥总成行业企业经营状况分析13.2.1 柳州五菱汽车联合发展有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析13.2.2 晋西车轴股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析13.2.3 湖南中联重科车桥有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析13.2.4 江西江铃底盘股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析13.2.5 广东富华机械集团有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析13.2.6 山东汇金股份有限公司（1）企业发展简况分析（2）企业经营状况分析（2）企业发展战略分析

第十四章 车桥总成企业发展策略分析14.1 车桥总成行业面临的困境14.1.1 车桥总成行业发展的主要困境14.1.2 外资巨头环伺14.1.3 重产能弃研发企业发展短视现象普遍14.1.4 重整车轻零部件产业政策不作为14.2 车桥总成企业面临的困境及对策14.2.1 重点车桥总成企业面临的困境及对策（1）重点车桥总成企业面临的困境（2）重点车桥总成企业对策探讨14.2.2 中小车桥总成企业发展困境及策略分析（1）中小车桥总成企业面临的困境（2）中小车桥总成企业对策探讨14.2.3 国内车桥总成企业的出路分析14.3 中国车桥总成行业存在的问题及对策14.3.1 中国车桥总成行业存在的问题（1）中国车桥总成面临成长困境（2）中国车桥总成需要强势品牌（3）车桥总成再制造面临的主要瓶颈14.3.2 车桥总成行业发展的建议对策（1）把握国家投资的契机（2）竞争性战略联盟的实施（3）企业自身应对策略14.3.3 市场的重点客户战略实施（1）实施重点客户战略的必要性（2）合理确立重点客户（3）重点客户战略管理（4）重点客户管理功能

第十五章 车桥总成行业研究结论及建议15.1 报告研究结论15.2 智研数据研究中心建议
图表目录（略）更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/F29847PK6V.html>