

2017-2023年中国汽车轮毂 行业深度调研与投资前景报告

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

《2017-2023年中国汽车轮毂行业深度调研与投资前景报告》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/L85043G5O7.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

轮毂，英文名称：WheelHub,WheelHubUnit，汽车轮胎内以轴为中心用于支撑轮胎的圆柱形金属部件，通俗地说，就是车轮中心安装车轴的部位，是连接制动鼓(制动盘)、轮盘和半轴的重要零部件。

所谓“轮胎”就是车“轱辘”当中的橡胶部分，它本身是软体的，所以轮胎内廓支撑轮胎的圆桶形的、中心是装在轴上的部件就叫轮毂，由于语言习惯不同，很多人对于轮毂有着不同的称呼，比如“轮圈”，而南方的朋友，很多都称呼它为“胎铃”或者“车铃”，千万不要在有人对你说“车铃”的时候，你会误会成说的是“车铃铛”。

汽车轮毂是汽车零部件的一个重要组成部分，伴随着中国汽车零部件工业的成长，轮毂行业逐渐发展壮大起来。

智研数据研究中心发布的《2017-2023年中国汽车轮毂行业深度调研与投资前景报告》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！

智研数据研究中心是国内权威的市场调查、行业分析专家，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1章：中国汽车轮毂行业发展状况分析

1.1 中国汽车轮毂行业发展状况分析

1.1.1 中国汽车轮毂行业发展总体概况

1.1.2 中国汽车轮毂行业发展主要特点

1.1.3 中国汽车轮毂行业经营情况分析

(1) 汽车轮毂行业经营效益分析

(2) 汽车轮毂行业盈利能力分析

(3) 汽车轮毂行业运营能力分析

(4) 汽车轮毂行业偿债能力分析

(5) 汽车轮毂行业发展能力分析

- 1.2 中国汽车轮胎行业供需平衡分析
 - 1.2.1 全国汽车轮胎行业供给情况分析
 - 1.2.2 全国汽车轮胎行业需求情况分析
 - 1.2.3 全国汽车轮胎行业产销情况分析

第2章：中国汽车轮胎行业发展环境分析

2.1 行业政策环境分析

- 2.1.1 汽车轮胎行业相关政策动向
- 2.1.2 汽车轮胎行业相关发展规划

2.2 行业经济环境分析

- 2.2.1 国际宏观经济环境分析
- 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - (1) 国内生产总值变动分析
 - (2) 工业增加值变动分析
 - (3) 城乡居民收入增长情况
 - (4) 国内宏观经济前景预测

2.3 行业技术环境分析

- 2.3.1 行业技术活跃度分析
- 2.3.2 行业专利产出质量分析
- 2.3.3 行业专利技术构成分析
- 2.3.4 行业专利技术领先企业

2.4 行业贸易环境分析

- 2.4.1 行业贸易环境发展现状
 - (1) 对外贸易发展情况
 - (2) 汽车进出口情况
 - (3) 汽车零部件进出口情况
 - 1) 汽车零部件进口情况
 - 2) 汽车零部件出口情况
 - 2.4.2 2017年行业贸易环境
- ### 2.5 行业发展环境综合评述

第3章：中国汽车轮胎行业市场竞争状况分析

3.1 国际市场竞争状况分析

3.1.1 国际汽车轮毂发展状况分析

3.1.2 国际汽车轮毂市场竞争状况分析

(1) OEM市场国际汽车轮毂市场竞争分析

(2) AM市场国际汽车轮毂市场竞争分析

(3) 国际汽车轮毂市场主要生产企业

3.2 国内市场竞争状况分析

3.2.1 行业竞争格局

(1) 铝合金轮毂市场竞争分析

(2) 钢制轮毂市场竞争分析

3.2.2 行业五力竞争分析

(1) 现有企业的竞争

(2) 潜在进入者威胁

(3) 供应商议价能力

(4) 购买者议价能力

(5) 替代品威胁分析

(6) 行业竞争情况总结

3.3 行业投资兼并与重组整合分析

3.3.1 行业投资兼并与重组整合动因分析

3.3.2 行业投资兼并与重组整合动向

3.3.3 行业投资兼并与重组整合趋势

第4章：中国汽车轮毂行业主要产品分析

4.1 汽车轮毂市场分析

4.1.1 汽车轮毂产量分析

4.1.2 汽车轮毂主要生产企业分析

4.1.3 汽车轮毂价格分析

(1) 汽车轮毂价格分析

(2) 汽车轮毂价格主要影响因素分析

4.2 汽车轮毂细分产品市场分析

4.2.1 汽车轮毂细分产品市场基本情况

4.2.2 铝轮毂市场分析

- (1) 国际铝轮毂产量分析
- (2) 国内铝轮毂产量分析
- (3) 国内铝轮毂销量分析
- (4) 铝轮毂主要生产企业分析

4.2.3 钢轮毂市场分析

- (1) 国际钢轮毂产量分析
- (2) 国内钢轮毂产量分析
- (3) 国内钢轮毂销量分析
- (4) 钢轮毂主要生产企业分析

4.2.4 镁铝合金轮毂市场分析

- (1) 镁合金轮毂的特点
- (2) 镁合金轮毂应用分析
- (3) 镁合金轮毂需求分析

4.3 行业产品市场营销分析

4.3.1 OEM销售模式分析

4.3.2 AM销售模式分析

第5章：中国汽车轮毂行业生产工艺分析

5.1 汽车轮毂生产工艺流程

5.1.1 铝合金轮毂生产工艺流程

5.1.2 钢轮毂生产工艺流程

- (1) 无内胎钢轮毂生产流程
- (2) 型钢轮毂生产流程

5.2 汽车轮毂生产工艺分析

5.2.1 汽车轮毂生产工艺分析

- (1) 重力铸造
- (2) 低压铸造
- (3) 挤压铸造
- (4) 锻造（旋压）
- (5) 先进工艺趋势

5.2.2 汽车铝合金轮毂电镀工艺研究

- (1) 电镀工艺流程

(2) 电镀工艺维护方法

5.2.3 汽车轮毂真空镀膜技术分析

5.3 汽车轮毂制造技术趋势分析

5.3.1 铝合金轮毂制造技术趋势分析

(1) 熔化设备及技术

(2) 精炼设备及细化技术

(3) 铸造设备及技术

(4) X射线探伤

(5) 热处理设备及技术

(6) 机械加工设备及技术

(7) 动平衡检验

(8) 气密性检验

(9) 涂装设备及技术

5.3.2 钢轮毂制造技术进展分析

(1) 新材料的运用

(2) 新工艺运用

(3) 新款式出现

(4) 新工具运用

5.3.3 镁合金轮毂制造技术进展分析

第6章：中国汽车轮毂行业进出口市场分析

6.1 汽车轮毂行业进出口状况综述

6.2 汽车轮毂行业进出口市场分析

6.2.1 汽车轮毂行业出口情况分析

(1) 汽车轮毂行业出口整体情况分析

(2) 汽车轮毂行业出口产品结构分析

6.2.2 汽车轮毂行业进口情况分析

(1) 汽车轮毂行业进口整体情况分析

(2) 汽车轮毂行业进口产品结构分析

6.3 汽车轮毂行业进出口前景及建议

6.3.1 汽车轮毂行业出口前景及建议

(1) 汽车轮毂行业出口前景

(2) 汽车轮毂行业出口建议

6.3.2 汽车轮毂行业进口前景及建议

(1) 汽车轮毂行业进口前景

(2) 汽车轮毂行业进口建议

第7章：中国汽车轮毂行业主要企业经营分析

7.1 中国汽车轮毂企业总体发展状况

7.2 中国汽车轮毂行业领先企业个案分析

7.2.1 中信戴卡轮毂制造股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营情况分析

(3) 企业产品结构及新产品动向

(4) 企业销售渠道与网络

(5) 企业经营状况优劣势分析

(6) 企业最新发展动向分析

7.2.2 浙江万丰奥威汽轮股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.3 正兴车轮集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.4 今飞控股集团有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.5 兴民智通(集团)股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.6 三门峡戴卡轮毂制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.7 佛山市南海中南铝车轮制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.8 保定市立中车轮制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.9 昆山六丰机械工业有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.10 江苏圆通汽车零部件有限责任公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.11 浙江跃岭股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.12 沈阳三花戴卡轮毂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.13 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.14 朝阳飞马车辆设备股份公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.15 南京戴卡华舜轮毂有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.16 上海金合利铝轮毂制造有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

7.2.17 浙江金固股份有限公司经营情况分析

(1) 企业发展情况简析

(2) 企业经营状况分析

(3) 企业经营优劣势分析

第8章：中国汽车轮毂行业投资与前景分析

8.1 中国汽车轮毂行业投资风险分析

8.1.1 汽车轮毂行业政策风险

8.1.2 汽车轮毂行业技术风险

8.1.3 汽车轮毂行业供求风险

8.1.4 汽车轮毂行业汇率风险

8.2 中国汽车轮毂行业投资特性分析

8.2.1 汽车轮毂行业进入壁垒分析

(1) 资金壁垒

(2) 技术壁垒

(3) OEM市场壁垒

(4) AM市场壁垒

8.2.2 汽车轮毂行业盈利模式分析

8.2.3 汽车轮毂行业盈利因素分析

8.3 中国汽车轮毂行业发展趋势与前景预测

8.3.1 汽车轮毂行业发展趋势分析

(1) 汽车轮毂行业产品发展趋势

(2) 汽车轮毂行业经营发展趋势

8.3.2 汽车轮毂行业发展前景预测

(1) 新增汽车轮毂需求预测

(2) 汽车轮毂售后市场需求预测

8.3.3 汽车轮毂行业投资建议分析

图表目录：

图表1：2012-2016年汽车轮毂行业主要经济指标情况（单位：家，亿元）

图表2：2012-2016年汽车轮毂行业盈利能力分析（单位：%）

图表3：2012-2016年汽车轮毂行业运营能力分析（单位：次）

图表4：2012-2016年汽车轮毂行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表5：2012-2016年汽车轮毂行业发展能力分析（单位：%）

图表6：2012-2016年汽车轮毂行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表7：2012-2016年汽车轮毂行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表8：2010-2016年汽车轮毂行业产销率变化情况（单位：%）

图表9：中国汽车轮毂行业相关政策动向

图表10：2008-2016年美国GDP增长率走势（单位：%）

图表11：2013-2016年日本GDP增长率情况（单位：%）

图表12：2008-2016年欧元区GDP增长率走势（单位：%）

图表13：2009-2016年我国GDP及同比增速（单位：万亿元，%）

图表14：2015-2016年各月累计主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表15：2016年分经济类型主营业务收入与利润总额同比增速（单位：%）

图表16：2010-2016年中国城乡居民人均收入及其增长情况（单位：元，%）

图表17：2017年我国宏观经济指标预测（单位：%）

图表18：1998-2016年中国汽车轮毂专利技术申请情况（单位：件）

图表19：2005-2016年中国汽车轮毂行业专利产出质量分析（单位：件，%）

图表20：截至2016年底我国汽车轮毂行业相关专利分布领域（前十位）（单位：种）

图表21：截至2016年底汽车轮毂行业相关专利申请人构成（前十位）图（单位：个）

图表22：2011-2016年中国货物进出口总额情况（单位：万亿元人民币）

图表23：2007-2016年汽车行业进出口走势（亿美元，%）

图表24：2013-2016年中国汽车零部件制造业进出口状况表（单位：亿美元）

图表25：2013-2016汽车零部件大类产品进口情况（单位：亿美元，%）

图表26：2016年汽车零部件制造业进口产品结构（单位：%）

图表27：2013-2016汽车零部件大类产品出口情况（单位：亿美元，%）

图表28：2016年汽车零部件制造业出口产品结构（单位：%）

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/L85043G5O7.html>