

2018-2024年中国汽车铝轮毂行业深度调研及投资 前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2018-2024年中国汽车铝轮毂行业深度调研及投资前景分析报告》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.chyxx.com/research/201712/588910.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

报告目录：

- 第1章：我国汽车铝轮毂行业发展综述11
 - 1.1 汽车铝轮毂行业定义及特点11
 - 1.2 汽车铝轮毂行业统计标准14
- 第2章：全球汽车铝轮毂行业市场需求分析15
 - 2.1 全球汽车市场发展分析15
 - 2.2 美国汽车铝轮毂需求分析17
 - 2.2.1 美国汽车生产规模分析17
 - 2.2.2 美国汽车产量车型结构分析18
 - 2.2.3 美国国汽车铝轮毂产量分析19
 - 2.2.4 我国汽车铝轮毂出口美国市场分析19
 - 2.3 日本汽车铝轮毂行业市场需求分析19
 - 2.3.1 日本汽车生产规模分析19
 - 2.3.2 日本汽车产量车型结构分析20
 - 2.3.3 日本汽车铝轮毂行业产量分析20
 - 2.3.4 我国汽车铝轮毂出口日本市场分析21
 - 2.4 德国汽车铝轮毂行业市场需求分析22
 - 2.4.1 德国汽车生产规模分析22
 - 2.4.2 德国汽车产量车型结构分析22
 - 2.4.3 德国汽车铝轮毂行业产量分析23
 - 2.4.4 我国汽车铝轮毂出口德国市场分析23
- 第3章：我国汽车铝轮毂行业市场发展现状分析25
 - 3.1 汽车铝轮毂行业环境分析25
 - 3.1.1 汽车铝轮毂行业经济环境分析25
 - (1) 国际宏观经济运行情况25
 - 1) 运行现状25
 - 2) 主要经济体发展情况26
 - 3) 经济走势预测27
 - (2) 国内宏观经济运行情况28
 - 1) 国内宏观经济走势28
 - 2) 固定资产投资分析29
 - 3) 宏观经济趋势预测30
 - 3.1.2 汽车铝轮毂行业政治环境分析31

- 3.1.3 汽车铝轮毂行业贸易环境分析35
- 3.2 汽车铝轮毂行业发展概况38
 - 3.2.1 汽车铝轮毂行业市场规模分析38
 - 3.2.2 汽车铝轮毂行业竞争格局分析39
 - 3.2.3 汽车铝轮毂行业市场规模预测39
 - (1) 新增汽车轮毂需求预测39
 - (2) 汽车轮毂售后市场需求预测40
- 3.3 汽车铝轮毂行业供需状况分析41
 - 3.3.1 汽车铝轮毂行业供给状况分析41
 - 3.3.2 汽车铝轮毂行业需求状况分析42
 - (1) 国内需求42
 - (2) 国际需求43
 - 3.3.3 汽车铝轮毂行业供需平衡分析43
- 3.4 汽车铝轮毂行业技术申请分析44
 - 3.4.1 汽车铝轮毂行业专利申请数分析44
 - 3.4.2 汽车铝轮毂行业专利产出质量分析45
 - 3.4.3 汽车铝轮毂行业专利发明人分析45
 - 3.4.4 汽车铝轮毂行业热门专利技术分析46
- 第4章：我国汽车铝轮毂行业产业链上下游分析48
 - 4.1 汽车铝轮毂行业产业链简介48
 - 4.2 汽车铝轮毂产业链上游行业分析48
 - 4.2.1 铝合金产量分析48
 - 4.2.2 铝合金需求分析49
 - 4.2.3 铝合金价格走势49
 - 4.2.4 原材料市场影响分析50
 - 4.3 汽车铝轮毂行业OEM市场分析50
 - 4.3.1 我国汽车产销量分析50
 - 4.3.2 乘用车轮毂需求及预测分析51
 - (1) 乘用车产销规模分析51
 - (2) 乘用车产量车型结构分析52
 - (3) 乘用车整车市场铝轮毂需求分析53
 - 4.3.3 商用车轮毂需求及预测分析53
 - (1) 商用车产销规模分析53
 - (2) 商用车产量车型结构分析54
 - (3) 商用车整车市场铝轮毂需求分析55

- 4.4 汽车铝轮毂行业AM市场分析56
 - 4.4.1 汽车铝轮毂售后市场需求分析56
 - (1) 汽车保有量分析56
 - (2) 汽车铝轮毂售后市场需求分析57
 - 4.4.2 乘用车用铝轮毂售后市场需求分析57
 - (1) 乘用车保有量分析57
 - (2) 乘用车用铝轮毂售后市场需求分析58
 - 4.4.3 商用车用铝轮毂售后市场需求分析58
 - (1) 商用车保有量分析58
 - (2) 商用车用铝轮毂售后市场需求分析59
- 第5章：我国汽车铝轮毂行业市场竞争格局分析60
 - 5.1 汽车铝轮毂行业竞争状况分析60
 - 5.1.1 现有企业的竞争60
 - 5.1.2 潜在进入者威胁60
 - 5.1.3 供应商议价能力60
 - 5.1.4 购买者议价能力61
 - 5.1.5 替代品威胁分析61
 - 5.1.6 行业竞争情况总结61
 - 5.2 汽车铝轮毂行业投资兼并重组整合分析62
 - 5.2.1 行业投资兼并与重组整合动因分析62
 - 5.2.2 行业投资兼并与重组整合动向62
 - 5.2.3 行业投资兼并与重组整合趋势64
- 第6章：我国汽车铝轮毂行业重点省市投资机会分析66
 - 6.1 汽车铝轮毂行业区域投资环境分析66
 - 6.1.1 行业区域结构总体特征66
 - 6.1.2 行业区域集中度分析66
 - 6.1.3 行业地方政策汇总分析67
 - 6.2 行业重点区域运营情况分析67
 - 6.2.1 北京市汽车铝轮毂行业运营情况分析67
 - (1) 北京市汽车铝轮毂市场规模分析68
 - (2) 北京市汽车铝轮毂需求分析68
 - (3) 北京市整车配套市场（OEM）铝轮毂需求分析69
 - (4) 北京市汽车后市场铝轮毂需求分析70
 - (5) 北京市汽车铝轮毂进出口分析71
 - 6.2.2 天津市汽车铝轮毂行业运营情况分析72

- (1) 天津市汽车铝轮毂市场规模分析72
- (2) 天津市汽车铝轮毂需求分析73
- (3) 天津市整车市场（OEM）铝轮毂运营分析73
- (4) 天津市汽车后市场铝轮毂运营分析75
- (5) 天津市汽车铝轮毂进出口分析76
- 6.2.3 河北省汽车铝轮毂行业运营情况分析77
 - (1) 河北省汽车铝轮毂市场规模分析77
 - (2) 河北省汽车铝轮毂需求分析78
 - (3) 河北省整车市场（OEM）铝轮毂运营情况79
 - (4) 河北省汽车后市场铝轮毂运营情况80
 - (5) 河北省汽车铝轮毂进出口分析81
 - (6) 河北省汽车铝轮毂重点项目82
- 6.2.4 广东省汽车铝轮毂行业运营情况分析83
 - (1) 广东省汽车铝轮毂市场规模分析83
 - (2) 广东省汽车铝轮毂需求分析84
 - (3) 广东省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析84
 - (4) 广东省汽车后市场铝轮毂需求分析86
 - (5) 广东省汽车铝轮毂进出口分析87
- 6.2.5 上海市汽车铝轮毂行业运营情况分析88
 - (1) 上海市汽车铝轮毂市场规模分析88
 - (2) 上海市汽车铝轮毂需求分析88
 - (3) 上海市整车市场（OEM）铝轮毂需求分析89
 - (4) 上海市汽车后市场铝轮毂需求分析90
 - (5) 上海市汽车铝轮毂进出口分析91
- 6.2.6 江苏省汽车铝轮毂行业运营情况分析92
 - (1) 江苏省汽车铝轮毂市场规模分析92
 - (2) 江苏省汽车铝轮毂需求分析93
 - (3) 江苏省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析93
 - (4) 江苏省汽车后市场铝轮毂需求分析94
 - (5) 江苏省汽车铝轮毂进出口分析95
- 6.2.7 浙江省汽车铝轮毂行业运营情况分析96
 - (1) 浙江省汽车铝轮毂市场规模分析96
 - (2) 浙江省汽车铝轮毂需求分析96
 - (3) 浙江省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析97
 - (4) 浙江省汽车后市场铝轮毂需求分析97

- (5) 浙江省汽车铝轮毂进出口分析98
- 6.2.8 山东省汽车铝轮毂行业运营情况分析99
 - (1) 山东省汽车铝轮毂市场规模分析99
 - (2) 山东省汽车铝轮毂需求分析100
 - (3) 山东省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析100
 - (4) 山东省汽车后市场铝轮毂需求分析101
 - (5) 山东省汽车铝轮毂进出口分析103
- 6.2.9 福建省汽车铝轮毂行业运营情况分析104
 - (1) 福建省汽车铝轮毂市场规模分析104
 - (2) 福建省汽车铝轮毂需求分析104
 - (3) 福建省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析105
 - (4) 福建省汽车后市场铝轮毂需求分析105
 - (5) 福建省汽车铝轮毂进出口分析106
- 6.2.10 湖南省汽车铝轮毂行业运营情况分析106
 - (1) 湖南省汽车铝轮毂市场规模分析107
 - (2) 湖南省汽车铝轮毂需求分析107
 - (3) 湖南省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析108
 - (4) 湖南省汽车后市场铝轮毂需求分析108
- 6.2.11 湖北省汽车铝轮毂行业运营情况分析109
 - (1) 湖北省汽车铝轮毂市场规模分析109
 - (2) 湖北省汽车铝轮毂需求分析109
 - (3) 湖北省整车市场（OEM）铝轮毂需求分析110
 - (4) 湖北省汽车后市场铝轮毂需求分析110
 - (5) 湖北省汽车铝轮毂进出口分析111
- 6.2.12 重庆市汽车铝轮毂行业运营情况分析111
 - (1) 重庆市汽车铝轮毂市场规模分析112
 - (2) 重庆市汽车铝轮毂需求分析112
 - (3) 重庆市整车市场（OEM）铝轮毂需求分析113
 - (4) 重庆市汽车后市场铝轮毂需求分析113
 - (5) 重庆市汽车铝轮毂进出口分析114
- 6.3 汽车铝轮毂行业区域投资前景分析115
- 第7章：我国汽车铝轮毂行业标杆企业经营分析116
 - 7.1 汽车铝轮毂行业企业总体发展概况116
 - 7.2 汽车铝轮毂行业企业经营状况分析116
 - 7.2.1 中信戴卡股份有限公司经营状况分析116

- (1) 企业发展情况分析116
 - (2) 企业主营业务分析117
 - (3) 企业经营情况分析117
 - (4) 企业盈利能力分析118
 - (5) 企业运营能力分析118
 - (6) 企业偿债能力分析118
 - (7) 企业发展能力分析119
 - (8) 企业销售渠道与网络119
 - (9) 企业经营优劣势分析120
 - (10) 企业最新发展动向分析120
- 7.2.2 上海金合利铝轮毂制造有限公司经营状况分析121
- (1) 企业发展情况简析121
 - (2) 企业产销能力分析121
 - (3) 企业盈利能力分析121
 - (4) 企业运营能力分析122
 - (5) 企业偿债能力分析122
 - (6) 企业发展能力分析123
 - (7) 企业销售渠道与网络123
 - (8) 企业经营状况优劣势分析123
- 7.2.3 今飞控股集团有限公司经营状况分析124
- (1) 企业发展情况分析124
 - (2) 企业主营业务分析124
 - (3) 企业组织架构分析124
 - (4) 企业产销能力分析125
 - (5) 企业盈利能力分析125
 - (6) 企业运营能力分析126
 - (7) 企业偿债能力分析126
 - (8) 企业发展能力分析127
 - (9) 企业销售渠道与网络127
 - (10) 企业经营状况优劣势分析127
 - (11) 企业最新发展动向分析128
- 7.2.4 万丰奥特控股集团有限公司经营状况分析128
- (1) 企业发展情况分析128
 - (2) 企业主营业务分析129
 - (3) 企业产销能力分析129

- (4) 企业盈利能力分析129
 - (5) 企业运营能力分析130
 - (6) 企业偿债能力分析130
 - (7) 企业发展能力分析130
 - (8) 企业销售渠道与网络131
 - (9) 企业经营状况优劣势分析131
 - (10) 企业发展战略与规划分析131
- 7.2.5 保定市立中车轮制造有限公司经营状况分析132
- (1) 企业发展情况分析132
 - (2) 企业主营业务分析132
 - (3) 企业产销能力分析133
 - (4) 企业盈利能力分析133
 - (5) 企业运营能力分析133
 - (6) 企业偿债能力分析134
 - (7) 企业发展能力分析134
 - (8) 企业销售渠道与网络135
 - (9) 企业经营状况优劣势分析135
- 7.2.6 昆山六丰机械工业有限公司经营情况分析135
- (1) 企业发展情况分析135
 - (2) 企业主营业务分析136
 - (3) 企业产销能力分析136
 - (4) 企业盈利能力分析136
 - (5) 企业运营能力分析137
 - (6) 企业偿债能力分析137
 - (7) 企业发展能力分析137
 - (8) 企业销售渠道与网络138
 - (9) 企业经营状况优劣势分析138
- 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138
- (1) 企业发展情况简析138
 - (2) 企业产销能力分析139
 - (3) 企业盈利能力分析139
 - (4) 企业运营能力分析140
 - (5) 企业偿债能力分析140
 - (6) 企业发展能力分析140
 - (7) 企业产品结构及新产品动向141

- (8) 企业销售渠道与网络141
- (9) 企业经营状况优劣势分析141
- 7.2.8 正兴车轮集团有限公司经营情况分析142
 - (1) 企业发展情况简析142
 - (2) 企业产销能力分析142
 - (3) 企业盈利能力分析142
 - (4) 企业运营能力分析143
 - (5) 企业偿债能力分析143
 - (6) 企业发展能力分析144
 - (7) 企业产品结构及新产品动向144
 - (8) 企业销售渠道与网络144
 - (9) 企业经营状况优劣势分析145
- 第8章：我国汽车铝轮毂行业前景预测与投资战略规划145
 - 8.1 汽车铝轮毂行业投资特性分析145 (ZY LII)
 - 8.1.1 汽车铝轮毂行业进入壁垒分析145
 - (1) 资金壁垒145
 - (2) 技术壁垒145
 - (3) OEM市场壁垒146
 - (4) AM市场壁垒146
 - 8.1.2 汽车铝轮毂行业投资风险分析146
 - (1) 汽车铝轮毂行业政策风险146
 - (2) 汽车铝轮毂行业技术风险147
 - (3) 汽车铝轮毂行业供求风险147
 - (4) 汽车铝轮毂行业宏观经济波动风险147
 - (5) 汽车铝轮毂行业关联产业风险147
 - (6) 汽车铝轮毂行业产品结构风险147
 - (7) 汽车铝轮毂企业生产规模风险147
 - 8.2 汽车铝轮毂行业投资与前景分析148
 - 8.2.1 汽车铝轮毂行业投资潜力分析148
 - (1) 汽车零部件制造业产值不断提升148
 - (2) 铝轮毂出口前景广阔148
 - 8.2.2 汽车铝轮毂企业投资建议149
 - (1) 精益化发展策略149
 - (2) 充分利用政府支持政策加强自主研发150
 - (3) 加强企业资本运作150

(4) 推行营销策略多元化150

8.2.3 汽车铝轮毂行业经营发展趋势150

(1) 轮毂企业间将大面积整合151

(2) 轮毂OEM市场配套体系或将重组151

(3) 国内企业进一步参与国际竞争151 (ZY LII)

部分图表目录：

图表1：汽车铝轮毂的结构示意图11

图表2：汽车铝轮毂优点分析12

图表3：汽车铝轮毂性能要求12

图表4：汽车铝轮毂产品按结构分类13

图表5：汽车铝轮毂产品按生产成型方式分类13

图表6：2011-2017年全球汽车保有量走势图（单位：亿辆）15

图表7：2007-2017年全球汽车产销量走势图（单位：万辆）15

图表8：全球汽车产量区域结构图（单位：%）16

图表9：全球汽车销量区域结构图（单位：%）16

图表10：2010-2017年全球汽车铝轮毂产量（单位：亿只）17

图表11：2012-2017年美国汽车产量（单位：辆）18

图表12：2012-2017年美国汽车（分车型）产量（单位：辆）18

图表13：2017年美国汽车分车型（产量）结构图（单位：%）18

图表14：2012-2017年汽车铝轮毂出口美国情况（单位：千克）19

图表15：2012-2017年日本汽车生产规模情况（单位：辆）19

图表16：2012-2017年日本汽车（分车型）产量（单位：辆）20

图表17：2017年日本汽车分车型（产量）结构图（单位：%）20

图表18：2010-2017年日本汽车铝轮毂产量（单位：万只）21

图表19：2012-2017年汽车铝轮毂出口日本情况（单位：千克）21

图表20：2012-2017年德国汽车生产规模情况（单位：万辆）22

图表21：2012-2017年德国汽车（分车型）产量（单位：辆）22

图表22：2017年德国汽车分车型（产量）结构图（单位：%）22

图表23：2010-2017年德国汽车铝轮毂产量（单位：万只）23

图表24：2012-2017年汽车铝轮毂出口德国情况（单位：千克）24

图表25：2017年世界经济运行特点25

图表26：2015-2017年主要国际组织GDP增长率预测值（单位：%）27

图表27：2008-2017年我国国内生产总值及趋势（单位：万亿元，%）29

图表28：2009-2017年固定资产投资（不含农户）走势图（单位：亿元，%）29

图表29：2013-2017年主要经济指标增长及预测（单位：%）30

- 图表30：我国汽车行业相关政策动向31
- 图表31：我国汽车工业“十三五”发展目标32
- 图表32：我国新能源汽车产业发展路线图33
- 图表33：节能与新能源汽车产业发展规划目标35
- 图表34：2011-2017年我国进出口总额变化情况（单位：亿元）36
- 图表35：2010-2017年汽车商品进出口情况（单位：亿美元，%）36
- 图表36：2006-2017年汽车零部件进口金额及同比增长变化情况（单位：亿美元，%）37
- 图表37：2006-2017年汽车零部件出口金额及同比增长变化情况（单位：亿美元，%）38
- 图表38：2008-2017年汽车铝轮毂行业市场规模变化情况（单位：亿元，%）38
- 图表39：国内主要汽车铝轮毂生产企业39
- 图表40：2018-2024年我国汽车销量及预测（单位：万辆）39
- 图表41：2018-2024年我国新增汽车轮毂需求量预测（单位：万只）40
- 图表42：2018-2024年我国汽车保有量预测（单位：亿辆）40
- 图表43：2018-2024年我国汽车轮毂售后市场需求量预测（单位：万只）41
- 图表44：2008-2017年国内主要企业铝轮毂产量（单位：万只，%）42
- 图表45：2008-2017年国内铝轮毂需求量（单位：万只，%）42
- 图表46：2015-2017年我国铝轮毂出口情况（单位：万吨，亿美元）43
- 图表47：2009-2017年汽车铝轮毂行业产销率趋势图（单位：%）43
- 图表48：2005-2017年我国铝合金轮毂专利技术申请情况（单位：件）44
- 图表49：2005-2017年我国铝合金轮毂专利产出质量分析（单位：件）45
- 图表50：2017年底铝合金轮毂相关专利申请人构成（前十位）图（单位：件）46
- 图表51：2017年底我国铝合金轮毂专利技术构成（单位：%）46
- 图表52：2017年底我国铝合金轮毂相关专利分布领域（前十位）（单位：件）46
- 图表53：汽车铝轮毂产业链示意图48
- 图表54：2009-2017年我国铝合金产量变化情况（单位：万吨，%）49
- 图表55：2011-2017年国内铝合金价格走势情况（单位：元/吨）49
- 图表56：我国汽车铝轮毂行业上游原材料市场影响分析50
- 图表57：2008-2017年国内汽车产销量变化情况（单位：万辆）50
- 图表58：2008-2017年国内乘用车产量年度走势图（单位：万辆，%）51
- 图表59：2008-2017年我国乘用车销量年度走势图（单位：万辆，%）52
- 图表60：2017年我国乘用车产量结构图（单位：%）52
- 图表61：2008-2017年我国轿车产量及增长（单位：万辆，%）52
- 图表62：2008-2017年我国乘用车整车市场铝轮毂需求量（单位：万只）53
- 图表63：2008-2017年国内商用车产量年度走势图（单位：万辆，%）54
- 图表64：2008-2017年我国商用车销量年度走势图（单位：万辆，%）54

图表65：2017年我国商用车产量结构图（单位：%） 54

图表66：2008-2017年我国客车产量及增长（单位：万辆，%） 55

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/201712/588910.html>