# 中国汽车零部件行业现状调研及发展前景分析报告(2024-2030年)

中国产业调研网 www.cir.cn

# 一、基本信息

报告名称: 中国汽车零部件行业现状调研及发展前景分析报告(2024-2030年)

报告编号: 1031335 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元

优惠价格: 电子版: 7360 元 纸质+电子版: 7660 元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/33/QiCheLingBuJianFaZhanQianJingFenXiYuCe.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

# 二、内容介绍

汽车零部件行业正经历深刻变革,随着新能源汽车和智能网联汽车的兴起,对零部件的需求从传统的机械部件转向电子化、智能化部件。电动化趋势下,电池、电机、电控系统成为核心部件,而 ADAS(先进驾驶辅助系统)、自动驾驶技术的发展则推动了传感器、雷达、摄像头等高科技零部件的需求增长。与此同时,供应链的全球化和模块化生产模式日益成熟。

未来,汽车零部件行业将更加聚焦于轻量化、集成化和低碳化。材料科技的进步,如碳纤维、铝合金的应用,将助力车辆减重增效。零部件的高度集成,如动力总成的一体化设计,将提升系统性能和成本效益。此外,循环经济和可持续发展理念的推广,将推动零部件的回收再利用和生物基材料的创新应用。

《中国汽车零部件行业现状调研及发展前景分析报告(2024-2030年)》主要依据国家统计局、发改委、国务院发展研究中心、国家信息中心、汽车零部件相关协会的基础信息以及汽车零部件科研单位等提供的大量详实资料,对汽车零部件行业发展环境、汽车零部件产业链、汽车零部件市场供需、汽车零部件市场价格、汽车零部件重点企业等现状进行深入研究,并重点预测了汽车零部件行业市场前景及汽车零部件发展趋势。

《中国汽车零部件行业现状调研及发展前景分析报告(2024-2030年)》揭示了汽车零部件市场潜在需求与机会,为战略投资者选择恰当的汽车零部件投资时机和公司领导层做汽车零部件战略规划提供准确的汽车零部件市场情报信息及科学的决策依据,同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。

# 第一章 汽车零部件产业概述

第一节 汽车零部件产业定义

第二节 汽车零部件产业发展历程

第三节 汽车零部件分类情况

# 第四节 汽车零部件产业链分析

# 第二章 中国汽车零部件产业发展环境分析

#### 第一节 经济环境分析

- 一、国际经济环境
  - 1、欧洲经济环境分析
  - 2、美国经济环境分析
  - 3、日本经济环境分析
  - 4、其他地区经济环境分析
- 二、国内经济环境
- 三、经济发展走势

#### 第二节 汽车零部件产业相关政策

- 一、行业管理体制
- 二、行业相关政策

第三节 中国汽车零部件产业发展社会环境分析

# 第三章 中国汽车零部件产业发展现状分析

第一节 中国汽车产业总体发展现状

- 一、汽车产销量增长分析
- 二、汽车制造业收入规模

# 第二节 中国汽车零部件发展概况

- 一、汽车零部件行业发展格局分析
- 二、汽车零部件行业技术状况分析
- 三、汽车零部件行业发展成就分析
- 四、汽车零部件行业存在的问题分析

#### 第三节 汽车零部件发展规模分析

- 一、汽车零部件行业收入规模分析
- 二、汽车零部件行业收入与整车比分析
- 三、与日本相比仍有很大增长空间

第四节 汽车零部件进出口分析

# 第四章 中国汽车零部件行业总体发展状况

第一节 中国汽车零部件行业规模情况分析

- 一、行业单位规模情况分析
- 二、行业人员规模状况分析
- 三、行业资产规模状况分析
- 四、行业利润规模状况分析
- 五、行业产值规模状况分析

汽车零部件发展前景分析预测

-3-

# 第二节 中国汽车零部件产业财务能力分析

- 一、行业偿债能力分析
- 二、行业盈利能力分析
- 三、行业成长能力分析
- 四、行业运营能力分析

# 第三节 行业竞争格局分析

- 一、国际市场格局分析
- 二、国内市场格局分析

# 第四节 国际竞争力比较

第五节 竞争策略分析

#### 第五章 2019-2024年我国汽车零部件产业重点区域分析

第一节 华东

第二节 华中

第三节 东北

第四节 华北

第五节 华南

第六节 分省市产值比重

# 第六章 汽车零部件产业重点细分市场分析

# 第一节 自动变速器市场

- 一、市场技术发展
- 二、市场发展格局
- 三、未来市场趋势

# 第二节 汽车电子市场

- 一、市场发展现状
- 二、市场竞争格局
- 三、市场发展趋势

# 第三节 轻量化市场

- 一、轻量化大势所趋
- 二、铝合金前景广阔

# 第七章 汽车零部件行业重点企业发展调研

# 第一节 潍柴动力

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

# 第二节 华域汽车

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

# 第子

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

# 第四节 福耀玻璃

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

#### 第五节 宁波华翔

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

#### 第六节 一汽富维

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

# 第七节 中鼎股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

# 第八节 凌云股份

- 一、企业概况
- 二、企业竞争优势分析
- 三、企业经营情况分析
- 四、企业发展规划及前景展望

第八章 2024-2030年汽车零部件产业发展趋势及投资风险分析

汽车零部件发展前景分析预测 -5-

# 第一节 汽车零部件市场总体发展趋势

#### 第二节 汽车零部件未来发展预测分析

- 一、行业竞争加剧背景下市场份额集中+国产替代提速
- 二、新能源汽车占比不断提升,三电等是汽车零部件重要增量
- 三、汽车的智能化带来增量需求,轻量化带来替代需求

# 第三节 2024-2030年中国汽车零部件产业投资风险分析

- 一、市场竞争风险
- 二、原材料压力风险
- 三、海外投资风险
- 四、下游需求风险
- 五、技术风险
- 六、产业政策风险

第四节中智林:一专家建议

# 图表目录

图表 1: 传统汽车零部件主要分类

图表 2: 汽车零部件产业链全景图

图表 3: 2019-2024年国内生产总值情况 单位: 亿元

图表 4: 2019-2024年工业增加值情况单位: 亿元

图表 5: 2019-2024年居民可支配收入情况单位:元

图表 6: 2019-2024年社会消费品零售总额情况单位: 亿元

图表 7: 2019-2024年固定资产投资情况 单位: 亿元

图表 8: 2019-2024年进出口贸易情况 单位: 亿元

图表 9: 财政补贴技术门槛要求发展趋势

图表 10: 2024年新能源乘用车推广应用补助标准(万元/辆)

图表 11: 2024年新能源客车推广应用补助标准(万元/辆)

图表 12: 2024年新版补贴政策新能源乘用车调整方案

图表 13: 2024年中国新能源汽车政策指标管理规划

图表 14: 2024年中国新能源汽车路权相关优惠政策

图表 15: 2019-2024年中国人口情况 单位: 万人

图表 16: 2019-2024年中国城镇化率情况单位: 万人

图表 17: 中国汽车保有量增长统计

图表 18: 中国汽车产销量增长统计

图表 19: 2019-2024年中国新能源汽车产销量增长统计

图表 20: 2024年以来中国汽车制造行业收入规模不断增长

图表 21: 2019-2024年中国汽车零部件行业收入规模增长统计

图表 22: 2019-2024年中国汽车零部件行业收入与整车比走势

- 图表 23: 2024年起日本零部件/整车收入比值不断提升
- 图表 24: 中国汽车零部件进出口情况
- 图表 25: 2019-2024年中国汽车零部件行业单位规模增长统计
- 图表 26: 2019-2024年中国汽车零部件行业人员规模增长统计
- 图表 27: 2019-2024年中国汽车零部件行业资产规模增长统计
- 图表 28: 2019-2024年中国汽车零部件行业利润规模增长统计
- 图表 29: 2019-2024年中国汽车零部件行业产值规模增长统计
- 图表 30: 2019-2024年中国汽车零部件行业偿债能力情况
- 图表 31: 2019-2024年中国汽车零部件行业盈利能力情况
- 图表 32: 2019-2024年中国汽车零部件行业成长能力情况
- 图表 33: 2019-2024年中国汽车零部件行业运营能力情况
- 图表 34: 中国在全球汽车销量中的占比接近30%
- 图表 35: 全球汽车零部件100强中中国仅占4席
- 图表 36: 全球汽车零部件100强收入中中国仅占3%
- 图表 37: 中国汽车零部件上市公司收入大多在200亿元以下
- 图表 38: 日本零部件企业数量逐步减少至7000家左右
- 图表 39: 2019-2024年华东地区汽车零部件行业产值占全国比重
- 图表 40: 2019-2024年华中地区汽车零部件行业产值占全国比重
- 图表 41: 2019-2024年东北地区汽车零部件行业产值占全国比重
- 图表 42: 2019-2024年华北地区汽车零部件行业产值占全国比重
- 图表 43: 2019-2024年华南地区汽车零部件行业产值占全国比重
- 图表 44: 中国汽车零部件行业分省市产值比重
- 图表 45: 各种传统变速器对比
- 图表 46: 不同类型新能源汽车混动车型变速箱优劣势对比
- 图表 47: DCT适配混动技术后的优势显著
- 图表 48: 各类型产品发展路线清晰
- 图表 49: TOP 20畅销车自动变速器渗透率达到75%
- 图表 50: TOP 20畅销车DCT渗透率达到22%
- 图表 51: 电动车汽车电子用量明显高于燃油车
- 图表 52: 全球汽车电子规模稳步增长
- 图表 53: 中国汽车电子规模预计将保持两位数增长
- 图表 54: 汽车电子市场分类及全球市场竞争格局
- 图表 55: 汽车电子的演进阶段: 向智能化、集成化方向发展
- 图表 56: 新能源汽车轻量化的能效提升效果相比汽油、柴油车更为显著
- 图表 57: 预计铝合金在车身和结构件上渗透率不断提升
- 图表 58: 新能源车型铝合金使用量更多

图表 59: 2024年国内车用铝合金市场空间(亿元)

图表 60: 潍柴动力股份有限公司基本信息

图表 61: 2024年份潍柴动力股份有限公司主营业务构成分析

• • • • • •

图表 63: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司经营情况分析图表 64: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司成长能力分析图表 65: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司盈利能力分析图表 66: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司盈利质量分析

图表 67: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司运营能力分析

图表 68: 2019-2024年潍柴动力股份有限公司财务风险分析

图表 69: 华域汽车系统股份有限公司基本信息

图表 70: 2024年份华域汽车系统股份有限公司主营业务构成分析

• • • • •

图表 72: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司经营情况分析

图表 73: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司成长能力分析

图表 74: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司盈利能力分析

图表 75: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司盈利质量分析

图表 76: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司运营能力分析

图表 77: 2019-2024年华域汽车系统股份有限公司财务风险分析

图表 78: 宁波均胜电子股份有限公司基本信息

图表 79: 2024年份宁波均胜电子股份有限公司主营业务构成分析

图表 80: 2024年份宁波均胜电子股份有限公司主营业务构成分析

图表 81: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司经营情况分析

图表 82: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司成长能力分析

图表 83: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司盈利能力分析

图表 84: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司盈利质量分析

图表 85: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司运营能力分析

图表 86: 2019-2024年宁波均胜电子股份有限公司财务风险分析

图表 87: 福耀玻璃工业集团股份有限公司基本信息

图表 88: 2024年份福耀玻璃工业集团股份有限公司主营业务构成分析

. . . . . .

图表 90: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司经营情况分析

图表 91: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司成长能力分析

图表 92: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司盈利能力分析

图表 93: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司盈利质量分析

图表 94: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司运营能力分析

图表 95: 2019-2024年福耀玻璃工业集团股份有限公司财务风险分析

图表 96: 宁波华翔电子股份有限公司基本信息

图表 97: 2024年份宁波华翔电子股份有限公司主营业务构成分析

• • • • •

图表 99: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司经营情况分析

图表 100: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司成长能力分析

图表 101: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司盈利能力分析

图表 102: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司盈利质量分析

图表 103: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司运营能力分析

图表 104: 2019-2024年宁波华翔电子股份有限公司财务风险分析

图表 105: 长春一汽富维汽车零部件股份有限公司基本信息

图表 106: 2024年份长春一汽富维汽车零部件股份有限公司主营业务构成分析

• • • •

图表 108: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司经营情况分析

图表 109: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司成长能力分析

图表 110: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司盈利能力分析

图表 111: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司盈利质量分析

图表 112: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司运营能力分析

图表 113: 2019-2024年长春一汽富维汽车零部件股份有限公司财务风险分析

图表 114: 安徽中鼎密封件股份有限公司基本信息

图表 115: 2024年份安徽中鼎密封件股份有限公司主营业务构成分析

. . . .

图表 117: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司经营情况分析

图表 118: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司成长能力分析

图表 119: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司盈利能力分析

图表 120: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司盈利质量分析

图表 121: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司运营能力分析

图表 122: 2019-2024年安徽中鼎密封件股份有限公司财务风险分析

图表 123: 凌云工业股份有限公司基本信息

图表 124: 2024年份凌云工业股份有限公司主营业务构成分析

. . . . . .

图表 126: 2019-2024年凌云工业股份有限公司经营情况分析

图表 127: 2019-2024年凌云工业股份有限公司成长能力分析

图表 128: 2019-2024年凌云工业股份有限公司盈利能力分析

图表 129: 2019-2024年凌云工业股份有限公司盈利质量分析

图表 130: 2019-2024年凌云工业股份有限公司运营能力分析

图表 131: 2019-2024年凌云工业股份有限公司财务风险分析

图表 132: 2024年以来整车制造环节销售利润率明显下降

图表 133: 汽车零部件公司2024年以来都出现了一定幅度净利率的下滑(单位为%)

图表 134: 中国零部件企业不断提升自身产品竞争力

图表 135: 新能源汽车销量占比不断提升

图表 136: 新能源车销量占比不断提升,"三电"将成为汽车零部件重要增量

图表 137: 三电系统是电动汽车的核心零部件构成

图表 138: 国际巨头相继发布了自己的智能驾驶推进时间表

图表 139: 汽车智能化催生了新的汽车零部件需求

略……

订阅"中国汽车零部件行业现状调研及发展前景分析报告(2024-2030年)",编号: 1031335,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/5/33/QiCheLingBuJianFaZhanQianJingFenXiYuCe.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-10- 汽车零部件行业分析报告