中国汽车零部件行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)

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分析与发展前景研究报告(2024年版)

报告编号: 1A16551 ← 咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9500 元 纸质+电子版: 9800 元

优惠价格: 电子版: 8500元 纸质+电子版: 8800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/1/55/QiCheLingBuJianShiChangDiaoChaBaoGao.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

汽车零部件行业近年来经历了深刻的变革,主要受全球汽车产业电动化、智能化和轻量化趋势的推动。电动汽车的兴起促使零部件供应商转向电动驱动系统、电池管理和轻质材料的开发,以适应新车型的需求。同时,自动驾驶技术的发展,对传感器、雷达和摄像头等智能驾驶零部件提出了更高要求。此外,供应链的全球化和数字化转型,使得零部件采购和库存管理变得更加高效。

未来,汽车零部件行业的发展将更加侧重于技术创新和可持续性。技术创新方面,重点将放在智能 网联、电动化和新材料应用上,以提升汽车的安全性、能效和驾驶体验。可持续性方面,推动零部件的 循环利用和绿色生产,减少对环境的影响,同时,采用可再生材料和提高生产过程的能源效率,以符合 全球环保标准和消费者期望。

第一章 汽车零部件产业的发展环境

- 1.1 产业背景
 - 1.1.1 良好的产业发展环境
 - 1.1.2 行业发展渐趋成熟
 - 1.1.3 中国宏观经济环境分析
- 1.2 具备优势
 - 1.2.1 廉价的劳动力成本
 - 1.2.2 国内市场的巨大潜力
 - 1.2.3 国外资本涌入的持续带动效应
- 1.3 发展机遇
 - 1.3.1 全球背景下的增长空间
 - 1.3.2 参与国际化经营的契机

1.3.3 产品技术等升级带来机遇

第二章 2024-2030年国外汽车零部件产业概况

- 2.1 2024-2030年全球汽车零部件产业发展概述
 - 2.1.1 世界汽车零部件产业发展的回顾
 - 2.1.2 全球汽车零部件产业的发展特征
 - 2.1.3 全球汽车零部件配套企业的市场格局
 - 2.1.4 国际汽车零部件业兼并重组逐渐成为趋势

2.2 主要区域

- 2.2.1 美国
- 2.2.2 日本
- 2.2.3 欧洲
- 2.2.4 葡萄牙
- 2.2.5 巴西
- 2.2.6 墨西哥
- 2.2.7 韩国
- 2.2.8 印度
- 2.2.9 泰国

2.3 国外企业在华发展战略

- 2.3.1 采埃孚
- 2.3.2 泰明顿
- 2.3.3 科德宝
- 2.3.4 马勒
- 2.3.5 博世
- 2.3.6 曼? 胡默尔

第三章 2024-2030年中国汽车零部件产业现状

- 3.1 2024-2030年产业运行现状
 - 3.1.1 中国汽车零部件产业发展现状
 - 3.1.2 中国汽车零部件的市场格局分析
 - 3.1.3 影响我国汽车零部件行业发展的因素
 - 3.1.4 中国汽车零部件企业突围策略
- 3.2 2024-2030年汽车零部件进出口市场分析
 - 3.2.1 2023年汽车零部件进出口分析

.

3.3 行业发展模式

3.3.1 我国汽车零部件企业分类及市场配套模式

汽车零部件市场调查报告 -3-

- 3.3.2 我国汽车零部件行业组织结构模式发展阶段
- 3.3.3 中国汽车零部件行业发展模式现状
- 3.3.4 国外汽车零部件行业模式比较
- 3.3.5 我国汽车零部件行业模式的发展方向

3.4 核心竞争力分析

- 3.4.1 汽车零部件业核心竞争力的理解
- 3.4.2 中国汽车零部件业核心竞争力
- 3.4.3 中国汽车零部件业发展的核心能力战略
- 3.4.4 中国汽车零部件工业发展的比较优势
- 3.4.5 我国汽车零部件行业的竞争态势

3.5 汽车零部件再制造市场

- 3.5.1 国外借鉴
- 3.5.2 发展现状
- 3.5.3 调查分析
- 3.5.4 运营模式
- 3.5.5 突出问题
- 3.5.6 发展建议

第四章 2024-2030年汽车零部件细分市场分析

4.1 汽车发动机

- 4.1.1 行业运行状况
- 4.1.2 市场发展动态
- 4.1.3 进出口状况
- 4.1.4 行业发展趋势

4.2 轴承

- 4.2.1 行业运行状况
- 4.2.2 市场环境概况
- 4.2.3 进出口状况
- 4.2.4 存在的问题
- 4.2.5 发展预测

4.3 轮胎

- 4.3.1 行业运行状况
- 4.3.2 市场发展状况
- 4.3.3 消费者分析
- 4.3.4 问题及建议
- 4.3.5 发展趋势

4.4 汽车音响

-4-

- 4.4.1 产业格局
- 4.4.2 行业发展现状
- 4.4.3 市场竞争现状
- 4.4.4 消费市场概况
- 4.4.5 产业发展方向
- 4.4.6 市场发展趋势

4.5 汽车电子

- 4.5.1 行业发展概述
- 4.5.2 行业发展现状
- 4.5.3 市场规模状况
- 4.5.4 行业发展动态
- 4.5.5 行业发展趋势

4.6 汽车传感器

- 4.6.1 应用现状
- 4.6.2 市场规模
- 4.6.3 发展潜力
- 4.6.4 技术趋势

4.7 汽车玻璃

- 4.7.1 行业政策
- 4.7.2 行业状况
- 4.7.3 市场竞争
- 4.7.4 发展趋势
- 4.7.5 前景展望
- 4.7.6 市场机遇

4.8 汽车防盗器

- 4.8.1 应用概况
- 4.8.2 行业状况
- 4.8.3 市场需求
- 4.8.4 发展趋势
- 4.8.5 智能化发展方向

第五章 江苏省

- 5.1 江苏省在行业中的规模及地位变化
 - 5.1.1 规模变化分析
 - 5.1.2 地位变化分析
- 5.2 2024-2030年江苏省汽车零部件及配件制造行业整体运营状况
 - 5.2.1 行业总体规模分析

汽车零部件市场调查报告 -5-

- 5.2.2 行业产值分析
- 5.2.3 行业经营效益分析
- 5.3 2024-2030年江苏省汽车零部件及配件制造行业财务状况分析
 - 5.3.1 偿债能力分析
 - 5.3.2 盈利能力分析
 - 5.3.3 营运能力分析
 - 5.3.4 发展能力分析
- 5.4 江苏省汽车零部件及配件制造行业重点企业对比分析
 - 5.4.1 重点企业地位分析
 - 5.4.2 重点企业经营效益对比分析

第六章 浙江省

- 6.1 浙江省在行业中的规模及地位变化
 - 6.1.1 规模变化分析
 - 6.1.2 地位变化分析
- 6.2 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业整体运营状况
 - 6.2.1 行业总体规模分析
 - 6.2.2 行业产值分析
 - 6.2.3 行业经营效益分析
- 6.3 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业财务状况分析
 - 6.3.1 偿债能力分析
 - 6.3.2 盈利能力分析
 - 6.3.3 营运能力分析
 - 6.3.4 发展能力分析
- 6.4 浙江省汽车零部件及配件制造行业重点企业对比分析
 - 6.4.1 重点企业地位分析
 - 6.4.2 重点企业经营效益对比分析

第七章 上海市

- 7.1 上海市在行业中的规模及地位变化
 - 7.1.1 规模变化分析
 - 7.1.2 地位变化分析
- 7.2 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业整体运营状况
 - 7.2.1 行业总体规模分析
 - 7.2.2 行业产值分析
 - 7.2.3 行业经营效益分析
- 7.3 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业财务状况分析

- 7.3.1 偿债能力分析
- 7.3.2 盈利能力分析
- 7.3.3 营运能力分析
- 7.3.4 发展能力分析
- 7.4 上海市汽车零部件及配件制造行业重点企业对比分析
 - 7.4.1 重点企业地位分析
 - 7.4.2 重点企业经营效益对比分析

第八章 山东省

- 8.1 山东省在行业中的规模及地位变化
 - 8.1.1 规模变化分析
 - 8.1.2 地位变化分析
- 8.2 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业整体运营状况
 - 8.2.1 行业总体规模分析
 - 8.2.2 行业产值分析
 - 8.2.3 行业经营效益分析
- 8.3 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业财务状况分析
 - 8.3.1 偿债能力分析
 - 8.3.2 盈利能力分析
 - 8.3.3 营运能力分析
 - 8.3.4 发展能力分析
- 8.4 山东省汽车零部件及配件制造行业重点企业对比分析
 - 8.4.1 重点企业地位分析
 - 8.4.2 重点企业经营效益对比分析

第九章 广东省

- 9.1 广东省在行业中的规模及地位变化
 - 9.1.1 规模变化分析
 - 9.1.2 地位变化分析
- 9.2 2024-2030年广东省汽车零部件及配件制造行业整体运营状况
 - 9.2.1 行业总体规模分析
 - 9.2.2 行业产值分析
 - 9.2.3 行业经营效益分析
- 9.3 2024-2030年广东省汽车零部件及配件制造行业财务状况分析
 - 9.3.1 偿债能力分析
 - 9.3.2 盈利能力分析
 - 9.3.3 营运能力分析

汽车零部件市场调查报告 -7-

- 9.3.4 发展能力分析
- 9.4 广东省汽车零部件及配件制造行业重点企业对比分析
 - 9.4.1 重点企业地位分析
 - 9.4.2 重点企业经营效益对比分析

第十章 2024-2030年汽车零部件产业园区发展分析

- 10.1 我国汽车零部件产业园区的发展
 - 10.1.1 "十一五"汽车零部件产业园区建设掀起热潮
 - 10.1.2 汽车零部件产业园区的分布特点
 - 10.1.3 汽车零部件产业园区的发展背景
- 10.2 我国汽车零部件产业园区的布局
 - 10.2.1 中部地区
 - 10.2.2 东北地区
 - 10.2.3 京津地区
 - 10.2.4 长三角地区
 - 10.2.5 西南地区
 - 10.2.6 珠三角地区
- 10.3 2024-2030年汽车零部件产业园区建设发展动态
 - 10.3.1 2023年宁波国际高端汽车零部件产业园开园
 - 10.3.2 2023年合肥筹备建六大汽车零部件产业园区
 - 10.3.3 2023年北京奔驰汽车零部件配套产业园亦庄启动
 - 10.3.4 2023年天津滨海汽车零部件产业园发展近况
 - 10.3.5 总投资20亿汽车零部件产业园落户河南驻马店
 - 10.3.6 2023年河北滨海汽车零部件产业园项目落户青县
 - 10.3.7 2023年开封两个汽车零部件产业园项目建设进展顺利
 - 10.3.8 2023年恒丰汽车零部件产业园项目进展状况
 - 10.3.9 2023年重庆曙光汽车零部件加工产业园开工建设

第十一章 2024-2030年汽车零部件产业链分析

- 11.1 济研: 汽车零部件产业链概述
 - 11.1.1 汽车产业链的构成
 - 11.1.2 零部件是汽车产业链的重要部分
 - 11.1.3 汽车零部件供应链体系
 - 11.1.4 汽车零部件供应链具体构成
- 11.2 汽车零部件业与整车业
 - 11.2.1 国外整车与零配件业关系模式
 - 11.2.2 中国零部件企业和整车企业互为依存

- 11.2.3 中国汽车零部件和汽车配套的关系模式
- 11.2.4 中国整车与零部件之间的主要问题
- 11.2.5 中国汽车零部件与汽车配套关系的未来
- 11.3 汽车产业的发展
 - 11.3.1 "十一五" 汽车工业发展综述
 - 11.3.2 2023年中国汽车工业运行状况

• • • • •

- 11.4 相关行业的发展
 - 11.4.1 钢铁工业
 - 11.4.2 橡胶行业
 - 11.4.3 塑料行业
 - 11.4.4 粉末冶金业

第十二章 2024-2030年汽车零部件重点企业发展分析

- 12.1 潍柴动力股份有限公司
 - 12.1.1 企业概况
 - 12.1.2 总体规模与盈利状况
 - 12.1.3 盈利能力分析
 - 12.1.4 营运能力分析
 - 12.1.5 偿债能力分析
 - 12.1.6 成长能力分析
 - 12.1.7 投资动向
 - 12.1.8 未来展望
- 12.2 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司
 - 12.2.1 企业概况
 - 12.2.2 经营状况
 - 12.2.3 主营业务
 - 12.2.4 核心竞争力
 - 12.2.5 投资动向
 - 12.2.6 未来展望
- 12.3 上海柴油机股份有限公司
 - 12.3.1 企业概况
 - 12.3.2 总体规模与盈利状况
 - 12.3.3 盈利能力分析
 - 12.3.4 营运能力分析
 - 12.3.5 偿债能力分析
 - 12.3.6 成长能力分析

汽车零部件市场调查报告 -9-

- 12.3.7 核心竞争力
- 12.3.8 投资动向
- 12.3.9 未来展望
- 12.4 双钱集团股份有限公司
 - 12.4.1 企业概况
 - 12.4.2 总体规模与盈利状况
 - 12.4.3 盈利能力分析
 - 12.4.4 营运能力分析
 - 12.4.5 偿债能力分析
 - 12.4.6 成长能力分析
 - 12.4.7 核心竞争力
 - 12.4.8 投资动向
 - 12.4.9 未来展望
- 12.5 风神轮胎股份有限公司
- 12.6 企业概况
 - 12.6.1 总体规模与盈利状况
 - 12.6.2 盈利能力分析
 - 12.6.3 营运能力分析
 - 12.6.4 偿债能力分析
 - 12.6.5 成长能力分析
 - 12.6.6 核心竞争力
 - 12.6.7 未来展望
- 12.7 江苏南方轴承股份有限公司
 - 12.7.1 企业概况
 - 12.7.2 总体规模与盈利状况
 - 12.7.3 盈利能力分析
 - 12.7.4 营运能力分析
 - 12.7.5 偿债能力分析
 - 12.7.6 成长能力分析
 - 12.7.7 核心竞争力
 - 12.7.8 投资动向
 - 12.7.9 未来展望
- 12.8 万向钱潮股份有限公司
 - 12.8.1 企业概况
 - 12.8.2 总体规模与盈利状况
 - 12.8.3 盈利能力分析

- 12.8.4 营运能力分析
- 12.8.5 偿债能力分析
- 12.8.6 成长能力分析
- 12.8.7 投资动向
- 12.8.8 未来展望
- 12.9 天润曲轴股份有限公司
 - 12.9.1 企业概况
 - 12.9.2 总体规模与盈利状况
 - 12.9.3 盈利能力分析
 - 12.9.4 营运能力分析
 - 12.9.5 偿债能力分析
 - 12.9.6 成长能力分析
 - 12.9.7 核心竞争力
 - 12.9.8 投资动向
 - 12.9.9 未来展望
- 12.10 宁波华翔电子股份有限公司
 - 12.10.1 企业概况
 - 12.10.2 经营状况
 - 12.10.3 主营业务
 - 12.10.4 核心竞争力
 - 12.10.5 投资动向
 - 12.10.6 未来展望
- 12.11 浙江亚太机电股份有限公司
 - 12.11.1 企业概况
 - 12.11.2 总体规模与盈利状况
 - 12.11.3 盈利能力分析
 - 12.11.4 营运能力分析
 - 12.11.5 偿债能力分析
 - 12.11.6 成长能力分析
 - 12.11.7核心竞争力
 - 12.11.8 未来展望
- 12.12 安徽中鼎密封件股份有限公司
 - 12.12.1 企业概况
 - 12.12.2 经营状况
 - 12.12.3 主营业务
 - 12.12.4 核心竞争力

汽车零部件市场调查报告 -11-

- 12.12.5 投资动向
- 12.12.6 未来展望
- 12.13 福耀玻璃工业集团股份有限公司
 - 12.13.1 企业概况
 - 12.13.2 总体规模与盈利状况
 - 12.13.3 盈利能力分析
 - 12.13.4 营运能力分析
 - 12.13.5 偿债能力分析
 - 12.13.6 成长能力分析
 - 12.13.7 核心竞争力
 - 12.13.8 投资动向
 - 12.13.9 未来展望

第十三章 政策背景

- 13.1 近年我国汽车产业政策综述
 - 13.1.1 2023年行业政策动态

.

- 13.2 汽车零部件产业政策分析
 - 13.2.1 汽车零部件工业主要政策回顾
 - 13.2.2 2023年汽车零部件产业政策概况

.

- 13.2.4 2023年我国鼓励外资进入汽车零部件领域
- 13.3 中国汽车零部件产业组织政策分析
 - 13.3.1产业组织政策的基本理论
 - 13.3.2 我国汽车零部件产业组织的现状
 - 13.3.3 国外汽车零部件产业组织经验的借鉴
 - 13.3.4 我国汽车零部件产业组织政策分析
 - 13.3.5 我国汽车零部件产业组织政策的基本内容
- 13.4 主要政策法规
 - 13.4.1 《汽车品牌销售管理实施办法》
 - 13.4.2 《汽车贸易政策》
 - 13.4.3 《汽车零部件再制造试点管理办法》
 - 13.4.4 《废旧轮胎综合利用指导意见》
 - 13.4.5 《外商投资产业指导目录(2011年修订)》
- 13.5 对汽车零部件产业政策的建议
 - 13.5.1 鼓励和引导企业兼并重组
 - 13.5.2 优化供应链关系

-12- 汽车零部件行业分析报告

- 13.5.3 零部件产业利用外资战略
- 13.5.4 充分发挥行业协会的作用
- 13.5.5 扶持中小零部件企业
- 13.5.6 促进民营资本做大做强
- 13.5.7 加大科研开发支持力度
- 13.5.8 鼓励汽车零部件出口
- 13.5.9 规范市场秩序

第十四章 汽车零部件产业规划方向

- 14.1 中国汽车工业发展规划情况
 - 14.1.1 电动汽车科技发展"十三五"专项规划
 - 14.1.2 节能与新能源汽车产业发展规划(2011-2020年)
 - 14.1.3 "十三五"汽车工业发展规划意见
- 14.2 "十三五" 汽车零部件产业的规划方向探析
 - 14.2.1 "十三五" 汽车零部件将加快自主创新发展
 - 14.2.2 "十三五" 节能减排是汽车零部件发展重点
 - 14.2.3 "十三五"新能源汽车零部件迎来契机
 - 14.2.4 "十三五" 汽车零部件产业将集团化发展
- 14.3 "十三五" 车用发动机行业的规划方向
 - 14.3.1 加强技术创新
 - 14.3.2 促进产品结构调整
 - 14.3.3 加强管理创新
 - 14.3.4 加强品牌建设
 - 14.3.5 措施与建议
- 14.4 各地区汽车及零部件产业发展规划概览
 - 14.4.1 东北地区
 - 14.4.2 华北地区
 - 14.4.3 华中地区
 - 14.4.4 西南地区
 - 14.4.5 华东地区
 - 14.4.6 华南地区
 - 14.4.7 西北地区
- 第十五章 中智林.: 汽车零部件产业的前景趋势
 - 15.1 前景展望
 - 15.1.1 中国汽车零部件行业发展形势展望
 - 15.1.2 汽车关键零部件产业前景看好

汽车零部件市场调查报告 -13-

- 15.1.3 汽车售后零部件市场的发展前景广阔
- 15.1.4 中国汽车零部件再制造产业大有可为

15.2 发展趋势

- 15.2.1 汽车零配件市场发展趋势分析
- 15.2.2 中国汽车零部件市场地位将进一步稳固
- 15.2.3 轻量化成为汽车零部件的发展方向
- 15.2.4 汽车塑料零部件制造产业发展趋势解析

图表目录

- 图表 1 世界汽车零部件oem市场
- 图表 2 世界汽车零部件企业100强区域集中度
- 图表 3 世界汽车零部件企业100强企业集中度
- 图表 7 2024-2030年全球汽车零部件配套供应商百强 (三)
- 图表 9 2024-2030年美国与全球主要国家/区域的汽车零部件贸易差额
- 图表 10 2024-2030年美国汽车零部件贸易逆差前五大来源国
- 图表 11 2024-2030年巴西汽车零部件销售变化
- 图表 12 2024-2030年巴西汽车零组件国内销售额增长情况
- 图表 18 中国汽车零部件行业销售收入增长情况
- 图表 19 2024-2030年汽车零部件进出口季度对比
- 图表 20 2023年主要零部件进出口走势特征
- 图表 21 2024-2030年逐季汽车零部件进出口走势
- 图表 22 2024-2030年逐月汽车零部件进出口走势
- 图表 23 2023年主要汽车零部件进出口走势特征
- 图表 24 2023年汽车零部件主要国家进出口走势特征
- 图表 26 2023年主要零部件进出口走势特征
- 图表 27 2023年汽车零部件主要国家进出口走势特征
- 图表 28 我国汽车零部件企业分类
- 图表 29 我国汽车零部件市场的配套模式
- 图表 30 中国汽车零部件行业的五个竞争力量
- 图表 31 中国汽车零部件行业特征
- 图表 32 中国汽车零部件工业核心能力(竞争力)状况综合分析
- 图表 33 2024-2030年我国汽车保有量
- 图表 34 2023年汽车发动机及其零部件进口情况
- 图表 35 2023年汽车发动机及其零部件出口情况
- 图表 36 2023年汽车发动机零部件进出口情况
- 图表 37 2023年汽车发动机零部件进口流向
- 图表 38 2023年汽车发动机零部件出口流向

图表 39 消费者购买轮胎考虑因素

图表 40 消费者轮胎购买及更换频率

图表 41 轮胎购买更换场所

图表 42 车主可接收的轮胎价格区间

图表 43 中国汽车音响前装市场主要厂家及市场份额(按出货量)

图表 44 竞争力"金字塔"层次体系

图表 47 各种类型汽车防盗器的使用比例

图表 48 我国汽车防盗器市场消费者购买价格分布

图表 49 中国汽车防盗器售后市场重点企业品牌占有率

图表 50 消费者选择经销商防盗器品牌的原因

图表 51 防盗器经销商主要的进货渠道

图表 70 江苏省汽车零部件重点企业规模比重对比分析

图表 71 江苏省汽车零部件重点企业经营效益对比分析

图表 72 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 73 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 74 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 77 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业资产负债规模及变化情况

图表 79 2024-2030年浙江省汽车零部件及配件制造行业销售产值规模及变化情况

图表 90 浙江省汽车零部件重点企业规模比重对比分析

图表 91 浙江省汽车零部件重点企业经营效益对比分析

图表 92 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 93 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业资产、销售收入、利润比重变化情况

图表 94 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业资产、销售收入、利润比重变化走势分析

图表 97 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业资产负债规模及变化情况

图表 99 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业销售产值规模及变化情况

图表 100 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业销售产值走势分析

图表 101 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业销售收入与利润规模

图表 102 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业销售收入走势分析

图表 103 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业利润总额走势分析

图表 104 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业偿债能力情况

图表 107 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业亏损情况统计

图表 109 2024-2030年上海市汽车零部件及配件制造行业发展能力情况

图表 110 上海市汽车零部件重点企业规模比重对比分析

图表 111 上海市汽车零部件重点企业经营效益对比分析

图表 112 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业企业数量、从业人员人数比重变化情况

图表 119 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业销售产值规模及变化情况

汽车零部件市场调查报告 -15-

图表 120 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业销售产值走势分析

图表 121 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业销售收入与利润规模

图表 122 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业销售收入走势分析

图表 123 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业利润总额走势分析

图表 124 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业偿债能力情况

图表 127 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业亏损情况统计

图表 129 2024-2030年山东省汽车零部件及配件制造行业发展能力情况

图表 130 山东省汽车零部件重点企业规模比重对比分析

图表 131 山东省汽车零部件重点企业经营效益对比分析

图表 150 广东省汽车零部件重点企业规模比重对比分析

图表 151 广东省汽车零部件重点企业经营效益对比分析

图表 152 汽车产业链结构

图表 153 汽车制造业构成

图表 154 典型中高级轿车模块化构成

图表 155 主要汽车零部件按科技含量分类表

图表 156 汽车产业与相关工业关系

图表 157 汽车零部件产业链的构成

图表 158 美欧整车与零部件业关系平行供应模式示意图

图表 159 日、韩整车与零部件关系式供应模式示意图

图表 165 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 171 2023年国内汽车销售市场占有率

图表 172 172 2024-2030年粉末冶金零件生产的发展

图表 173 2024-2030年末潍柴动力股份有限公司资产负债情况表

图表 174 2024-2030年潍柴动力股份有限公司利润情况表

图表 177 2024-2030年潍柴动力股份有限公司偿债能力关键指标

图表 179 2024-2030年东安动力主要会计数据

图表 182 2023年东安动力主要会计数据及财务指标

图表 183 2023年东安动力非经常性损益项目及金额

图表 184 2023年东安动力主营业务分行业情况

图表 185 2023年东安动力主营业务分产品情况

图表 186 2023年东安动力主营业务分地区情况

图表 190 2024-2030年上海柴油机股份有限公司营运能力关键指标

图表 191 2024-2030年上海柴油机股份有限公司偿债能力关键指标

图表 192 2024-2030年上海柴油机股份有限公司成长能力关键指标

图表 193 2024-2030年末双钱集团股份有限公司资产负债情况表

图表 194 2024-2030年双钱集团股份有限公司利润情况表

图表 197 2024-2030年双钱集团股份有限公司偿债能力关键指标 图表 199 2024-2030年末风神轮胎股份有限公司资产负债情况表 图表 200 2024-2030年风神轮胎股份有限公司利润情况表 图表 201 2024-2030年风神轮胎股份有限公司盈利能力关键指标 图表 202 2024-2030年风神轮胎股份有限公司营运能力关键指标 图表 203 2024-2030年风神轮胎股份有限公司偿债能力关键指标 图表 204 2024-2030年风神轮胎股份有限公司成长能力关键指标 图表 207 2024-2030年江苏南方轴承股份有限公司盈利能力关键指标 图表 209 2024-2030年江苏南方轴承股份有限公司偿债能力关键指标 图表 210 2024-2030年江苏南方轴承股份有限公司成长能力关键指标 图表 211 2024-2030年末万向钱潮股份有限公司资产负债情况表 图表 212 2024-2030年万向钱潮股份有限公司利润情况表 图表 213 2024-2030年万向钱潮股份有限公司盈利能力关键指标 图表 214 2024-2030年万向钱潮股份有限公司营运能力关键指标 图表 217 2024-2030年末天润曲轴股份有限公司资产负债情况表 图表 219 2024-2030年天润曲轴股份有限公司盈利能力关键指标 图表 220 2024-2030年天润曲轴股份有限公司营运能力关键指标 图表 221 2024-2030年天润曲轴股份有限公司偿债能力关键指标 图表 222 2024-2030年天润曲轴股份有限公司成长能力关键指标 图表 223 2024-2030年宁波华翔主要会计数据和财务指标 图表 224 2024-2030年宁波华翔非经常性损益项目及金额 图表 225 2023年宁波华翔主要会计数据和主要财务指标 图表 226 2023年宁波华翔非经常性损益项目及金额 图表 227 2023年宁波华翔主营业务分行业、产品、地区情况 图表 229 2024-2030年亚太股份利润情况表 图表 230 2024-2030年亚太股份盈利能力关键指标 图表 231 2024-2030年亚太股份营运能力关键指标 图表 232 2024-2030年亚太股份偿债能力关键指标 图表 233 2024-2030年亚太股份成长能力关键指标 图表 234 2024-2030年中鼎股份主要会计数据和财务指标 图表 236 2023年中鼎股份主要会计数据和主要财务指标 图表 237 2023年中鼎股份非经常性损益项目及金额 图表 238 2023年中鼎股份主营业务分行业、产品、地区情况 图表 239 2024-2030年末福耀玻璃资产负债情况表 图表 240 2024-2030年福耀玻璃利润情况表

图表 241 2024-2030年福耀玻璃盈利能力关键指标

汽车零部件市场调查报告 -17-

图表 242 2024-2030年福耀玻璃营运能力关键指标

图表 243 2024-2030年福耀玻璃偿债能力关键指标

图表 244 2024-2030年福耀玻璃成长能力关键指标

图表 245 "十三五" 电动汽车科技发展重点技术方向任务布局

图表 246 "十三五" 电动汽车科技发展重点技术方向任务布局(续)

图表 247 混合动力汽车产业化研发主要技术指标

图表 248 纯电驱动大规模商业化示范的主要技术指标

图表 249 下一代纯电驱动技术突破的主要技术指标

略……

订阅"中国汽车零部件行业现状分析与发展前景研究报告(2024年版)",编号: 1A16551,

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/1/55/QiCheLingBuJianShiChangDiaoChaBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

-18- 汽车零部件行业分析报告