

# 中国汽车零部件产业市场规模调研及投资风险展望报告2022-2028年

产品名称	中国汽车零部件产业市场规模调研及投资风险展望报告2022-2028年
公司名称	智信中科（北京）信息科技有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	北京市朝阳区汤立路218号1层
联系电话	010-84825791 18311257565

## 产品详情

中国汽车零部件产业市场规模调研及投资风险展望报告2022-2028年

+++hs++++hs+++hs+++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++hs++++

【全新修订】：2023年1月

【报告价格】：[纸质版]:6500元 [电子版]:6800元 [纸质+电子]:7000元 (可以优惠)

【服务形式】：文本+电子版+光盘

【联系人】：顾里

【出版机构】：鸿晟信合研究网

章 汽车零部件产业的发展环境

1.1 汽车零部件行业产业背景

1.1.1 产业发展环境

1.1.2 行业发展方向

1.1.3 宏观经济概况

1.1.4 工业运行情况

1.2 汽车零部件行业发展优势

1.2.1 劳动人口优势

1.2.2 居民购买水平

1.2.3 政策扶持优势

1.3 汽车零部件行业发展机遇

1.3.1 全球采购增长空间

1.3.2 新能源汽车机遇

1.3.3 产品技术等升级

第二章 2017-2022年国外汽车零部件产业分析

2.1 2017-2022年全球汽车零部件产业概况

2.1.1 产业发展特点

2.1.2 企业竞争格局

2.1.3 交易并购分析

2.1.4 产业发展经验

2.1.5 市场规模预测

2.1.6 市场发展趋势

2.2 主要区域市场分析

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 国外企业发展状况

2.3.1 德国企业

2.3.2 日本企业

2.3.3 美国企业

2.3.4 加拿大企业

2.3.5 韩国企业

2.3.6 法国企业

2.3.7 瑞典企业

### 第三章 2017-2022年中国汽车零部件产业发展分析

#### 3.1 2017-2022年中国汽车零部件行业运行状况

3.1.1 产业发展阶段情况

3.1.2 行业地位及重要性

3.1.3 行业发展销售收入

3.1.4 行业固定资产投资

3.1.5 企业研发投入分析

3.1.6 利润水平变动原因

3.1.7 行业发展战略规划

#### 3.2 2017-2022年中国汽车零部件上市公司财务状况

3.2.1 企业发展动态

3.2.2 行业营收情况

3.2.3 零部件净利润

3.2.4 行业应收账款

3.2.5 行业发债情况

#### 3.3 中国汽车零部件行业发展模式分析

3.3.1 行业组织结构模式发展阶段

3.3.2 中国汽车零部件行业发展模式

3.3.3 国外汽车零部件行业典型模式

### 3.3.4 国内汽车零部件企业发展模式

### 3.3.5 我国汽车零部件行业模式的发展方向

## 3.4 中国汽车零部件企业总体竞争格局分析

### 3.4.1 企业国际竞争力

### 3.4.2 企业营收收入格局

### 3.4.3 企业性质市场份额

### 3.4.4 细分领域企业分布

### 3.4.5 行业竞争结构分析

### 3.4.6 行业核心能力战略

### 3.4.7 行业发展比较优势

## 3.5 2017-2022年汽车零部件再制造市场发展分析

### 3.5.1 行业扶持政策

### 3.5.2 行业发展现状

### 3.5.3 产业示范基地

### 3.5.4 产业发展建议

### 3.5.5 产业发展路线

### 3.5.6 市场规模预测

## 第四章 2017-2022年汽车零部件细分市场分析

### 4.1 汽车发动机

#### 4.1.1 行业SWOT分析

#### 4.1.2 行业产销规模

#### 4.1.3 产品竞争格局

#### 4.1.4 市场发展动态

#### 4.1.5 技术发展趋势

### 4.2 轴承

#### 4.2.1 全球市场规模

#### 4.2.2 行业发展特征

#### 4.2.3 行业销售规模

#### 4.2.4 市场需求分析

#### 4.2.5 行业贸易情况

#### 4.2.6 市场竞争状况

### 4.3 轮胎

#### 4.3.1 全球生产规模

#### 4.3.2 行业发展现状

#### 4.3.3 行业产量规模

#### 4.3.4 行业销量情况

#### 4.3.5 行业贸易规模

#### 4.3.6 行业发展趋势

### 4.4 汽车音响

#### 4.4.1 全球生产规模

#### 4.4.2 市场需求分析

#### 4.4.3 市场规模现状

#### 4.4.4 市场消费特点

#### 4.4.5 市场竞争格局

#### 4.4.6 产业发展战略

#### 4.4.7 行业发展趋势

### 4.5 汽车电子

#### 4.5.1 全球市场规模

#### 4.5.2 行业发展特点

#### 4.5.3 行业发展现状

#### 4.5.4 市场规模情况

#### 4.5.5 产业竞争格局

#### 4.5.6 未来发展趋势

### 4.6 汽车传感器

#### 4.6.1 行业发展现状

#### 4.6.2 市场发展规模

#### 4.6.3 行业竞争格局

#### 4.6.4 行业区域分布

#### 4.6.5 行业发展方向

### 4.7 汽车玻璃

#### 4.7.1 全球竞争格局

#### 4.7.2 行业发展综况

#### 4.7.3 市场发展规模

#### 4.7.4 行业发展趋势

#### 4.7.5 市场前景展望

### 4.8 汽车防盗器

#### 4.8.1 行业基本概述

#### 4.8.2 行业发展应用

#### 4.8.3 行业消费分析

#### 4.8.4 行业市场展望

## 第五章 2015-2018年中国汽车及汽车零部件进出口分析

### 5.1 2017-2022年汽车商品进出口分析

#### 5.1.1 2022年汽车进出口分析

#### 5.1.2 2021年汽车进出口分析

#### 5.1.3 2020年汽车进出口分析

### 5.2 2017-2022年中国汽车零部件市场贸易分析

#### 5.2.1 2022年汽车零部件出口分析

#### 5.2.2 2022年汽车零部件进口规模

### 5.2.3 2021年汽车零部件出口规模

### 5.2.4 2020年汽车零部件出口规模

## 5.3 中国机动车的零件、附件进出口数据分析

### 5.3.1 中国机动车的零件、附件进出口总量数据分析

### 5.3.2 主要贸易国机动车的零件、附件进出口情况分析

### 5.3.3 主要省市机动车的零件、附件进出口情况分析

## 第六章 2017-2022年汽车零部件产业基地发展分析

### 6.1 我国汽车零部件产业园区的发展

#### 6.1.1 产业园发展动态

#### 6.1.2 产业集群基本布局

#### 6.1.3 产业集群整体特征

#### 6.1.4 产业园区发展经验

### 6.2 中国汽车零部件产业基地的布局

#### 6.2.1 中部地区

#### 6.2.2 东北地区

#### 6.2.3 京津地区

#### 6.2.4 长三角地区

#### 6.2.5 西南地区

#### 6.2.6 珠三角地区

### 6.3 2017-2022年汽车零部件产业园区建设发展动态

#### 6.3.1 内江汽车零部件产业基地

#### 6.3.2 宝应汽车零部件产业基地

#### 6.3.3 丹阳汽车零部件产业园区

#### 6.3.4 宁海汽车零部件产业基地

#### 6.3.5 平湖汽车零部件产业基地

#### 6.3.6 中山火炬开发区

## 第七章 2017-2022年汽车零部件产业链分析

### 7.1 汽车零部件产业链概述

#### 7.1.1 汽车产业链构成

#### 7.1.2 零部件产业链

#### 7.1.3 上下游关联度

#### 7.1.4 零部件供应链

#### 7.1.5 售后服务市场

### 7.2 汽车零部件业与整车业的发展关系

#### 7.2.1 国外整车与零配件业关系模式

#### 7.2.2 国内零部件和整车企业互为依存

#### 7.2.3 零部件和汽车配套的关系模式

#### 7.2.4 整车与零部件之间的主要问题

#### 7.2.5 零部件与汽车配套关系的未来

### 7.3 中国汽车工业的发展分析

#### 7.3.1 2022年中国汽车运行状况

#### 7.3.2 2021年国内汽车产销状况

#### 7.3.3 2020年国内汽车产销现状

### 7.4 中国汽车零部件相关行业的发展分析

#### 7.4.1 钢铁工业

#### 7.4.2 橡胶行业

#### 7.4.3 塑料行业

#### 7.4.4 粉末冶金业

## 第八章 2017-2022年中国汽车零部件行业相关政策分析

### 8.1 中国近年汽车产业政策综述

#### 8.1.1 汽车工业法律法规政策

#### 8.1.2 2022年行业政策动态



### 8.1.3 2021年行业政策动态

### 8.1.4 2020年行业政策动态

## 8.2 中国汽车零部件产业政策分析

### 8.2.1 2022年我国汽车零部件政策分析

### 8.2.2 2021年我国汽车零部件政策分析

### 8.2.3 2020年政策推进汽车零部件再制造

## 8.3 中国汽车零部件产业组织政策分析

### 8.3.1 产业组织政策内涵

### 8.3.2 国内产业组织现状

### 8.3.3 国外产业组织经验

### 8.3.4 我国产业组织政策

## 8.4 主要政策法规

### 8.4.1 《汽车产业中长期发展规划》

### 8.4.2 《汽车产业投资管理规定》

### 8.4.3 《汽车销售管理办法》

### 8.4.4 《报废汽车回收管理办法》

### 8.4.5 《促进汽车动力电池产业发展行动方案》

## 8.5 对汽车零部件产业政策的建议

### 8.5.1 引导企业兼并重组

### 8.5.2 优化供应链关系

### 8.5.3 进一步利用外资

### 8.5.4 发挥行业协会作用

### 8.5.5 扶持中小企业发展

### 8.5.6 促进民营资本发展

### 8.5.7 加大科研开发力度

### 8.5.8 鼓励零部件出口

## 8.5.9 完善市场运行秩序

# 第九章 2017-2022年中国汽车零部件产业规划方向

## 9.1 中国新能源汽车发展规划

### 9.1.1 发展目标

### 9.1.2 主要任务

### 9.1.3 保障措施

### 9.1.4 规划实施

## 9.2 “十四五”汽车零部件产业规划思路分析

### 9.2.1 “十四五”总体发展思路

### 9.2.2 “十四五”行业发展核心

### 9.2.3 “十四五”行业发展目标

### 9.2.4 “十四五”轮胎行业规划

## 9.3 “十四五”车用发动机行业的规划方向

### 9.3.1 借鉴国际技术

### 9.3.2 推进智能制造

### 9.3.3 产品结构调整

### 9.3.4 加强管理创新

### 9.3.5 加强品牌建设

### 9.3.6 措施与建议

## 9.4 各地区汽车及零部件产业发展规划

### 9.4.1 东北地区

### 9.4.2 华北地区

### 9.4.3 华中地区

### 9.4.4 西南地区

### 9.4.5 华东地区

### 9.4.6 华南地区

## 9.4.7 西北地区

# 第十章 2017-2022年汽车零部件典型企业发展分析

## 10.1 宁波华翔电子股份有限公司

### 10.1.1 企业发展概况

### 10.1.2 经营效益分析

### 10.1.3 业务经营分析

### 10.1.4 财务状况分析

### 10.1.5 核心竞争力分析

### 10.1.6 未来前景展望

## 10.2 哈尔滨东安汽车动力股份有限公司

### 10.2.1 企业发展概况

### 10.2.2 经营效益分析

### 10.2.3 业务经营分析

### 10.2.4 财务状况分析

### 10.2.5 核心竞争力分析

### 10.2.6 公司发展战略

### 10.2.7 未来前景展望

## 10.3 上海华谊集团股份有限公司

### 10.3.1 企业发展概况

### 10.3.2 经营效益分析

### 10.3.3 业务经营分析

### 10.3.4 财务状况分析

### 10.3.5 核心竞争力分析

### 10.3.6 公司发展战略

### 10.3.7 未来前景展望

## 10.4 江苏南方轴承股份有限公司

10.4.1 企业发展概况

10.4.2 经营效益分析

10.4.3 业务经营分析

10.4.4 财务状况分析

10.4.5 核心竞争力分析

10.4.6 公司发展战略

10.4.7 未来前景展望

10.5 天润曲轴股份有限公司

10.5.1 企业发展概况

10.5.2 经营效益分析

10.5.3 业务经营分析

10.5.4 财务状况分析

10.5.5 核心竞争力分析

10.5.6 公司发展战略

10.5.7 未来前景展望

10.6 浙江亚太机电股份有限公司

10.6.1 企业发展概况

10.6.2 经营效益分析

10.6.3 业务经营分析

10.6.4 财务状况分析

10.6.5 核心竞争力分析

10.6.6 公司发展战略

10.6.7 未来前景展望

10.7 安徽中鼎密封件股份有限公司

10.7.1 企业发展概况

10.7.2 经营效益分析

10.7.3 业务经营分析

10.7.4 财务状况分析

10.7.5 核心竞争力分析

10.7.6 公司发展战略

10.7.7 未来前景展望

10.8 福耀玻璃工业集团股份有限公司

10.8.1 企业发展概况

10.8.2 经营效益分析

10.8.3 业务经营分析

10.8.4 财务状况分析

10.8.5 核心竞争力分析

10.8.6 公司发展战略

10.8.7 未来前景展望

10.9 上海柴油机股份有限公司

10.9.1 企业发展概况

10.9.2 经营效益分析

10.9.3 业务经营分析

10.9.4 财务状况分析

10.9.5 核心竞争力分析

10.9.6 公司发展战略

10.9.7 未来前景展望

第十一章 2017-2022年汽车零部件行业投资分析

11.1 A股及新三板上市公司在汽车零部件行业投资动态分析

11.1.1 投资项目综述

11.1.2 投资区域分布

11.1.3 投资模式分析

#### 11.1.4 典型投资案例

### 11.2 汽车零部件行业上市公司投资动态分析

#### 11.2.1 投资规模统计

#### 11.2.2 投资区域分布

#### 11.2.3 投资模式分析

#### 11.2.4 典型投资案例

### 11.3 汽车零部件行业投资壁垒分析

#### 11.3.1 配套市场壁垒

#### 11.3.2 产品质量壁垒

#### 11.3.3 技术生产壁垒

#### 11.3.4 资金规模壁垒

#### 11.3.5 人才壁垒

### 11.4 对我国汽车零部件行业收并购的建议

#### 11.4.1 必要性方面

#### 11.4.2 技术方面

#### 11.4.3 区域方面

## 第十二章 中国汽车零部件行业发展前景及趋势分析

### 12.1 汽车行业未来发展方向

#### 12.1.1 技术发展新走向

#### 12.1.2 推广新能源汽车

#### 12.1.3 智能化发展趋势

#### 12.1.4 节能环保成主向

#### 12.1.5 汽车电商化发展

### 12.2 中国汽车零部件发展前景展望

#### 12.2.1 行业发展机遇

#### 12.2.2 产业发展规划

12.2.3 整体发展方向

12.2.4 产品发展方向

12.2.5 技术发展方向

12.3 汽车零部件行业未来发展趋势分析

12.3.1 深度国产替代

12.3.2 新能源增长点

12.3.3 零部件全球化

12.3.4 行业竞争力

12.3.5 系统化、智能化

图表目录

图表1 2022年新能源汽车销量分析

图表2 乘用车各系别市场份额比较

图表3 2022年乘用车品牌销量位排名

图表4 2016-2022年国内生产总值增长速度（季度同比）

图表5 2022年年末人口数量及构成

图表6 2013-2022年城镇新增就业人数

图表7 2021年与2022年居民人均可支配收入平均数与中位数对比

图表8 2022年度全球汽车零部件配套供应商榜

图表9 2022年汽车零部件Top100企业数各国占比

图表10 2022年全球Top100汽车零部件企业分国别营业收入对比分析

图表11 2022年全球汽车零部件制造Top100企业排名变动情况

图表12 2007-2022年全球汽车零部件企业并购交易金额

图表13 2009-2022年单笔价值超过5亿美元的并购交易数量

图表14 2009-2022年各国汽车零部件并购交易情况

图表15 全球前100强汽车零部件企业资产剥离意愿得分情况

图表16 全球前100强汽车零部件企业财务压力得分情况

图表17 2016-2022年汽车零部件细分领域的全球并购交易情况

图表18 2011-2022年汽车零部件企业估值倍数情况

图表19 全球545家汽车零部件企业销售收入与EBITDA情况

图表20 2015-2028年汽车零部件市场发展规模预测

图表21 欧美零部件生产供应体系

图表22 2011-2022年美国从中国进口汽车零部件情况

图表23 2005-2022年日本汽车产销量统计

图表24 2015-2022年日本汽车（分车型）产量

图表25 2015-2022年日本汽车（分车型）销量

图表26 日韩零部件生产供应体系

图表27 泰国传统汽车零部件奖励投资工业区

图表28 泰国汽车零部件产业投资奖励政策

图表29 2017-2022年爱信精机株式会社综合收益表

图表30 2010-2022年中国汽车零部件销售收入

图表31 2013-2022年零部件市场固定资产投资金额

图表32 2016-2022年零部件企业研发投入

图表33 2015-2028年中国汽车零部件发展总体思路

图表34 2014-2022年汽车零部件行业营收及同比变动情况

图表35 2014-2022年汽车零部件行业营收及同比变动情况

图表36 2014-2022年汽车零部件行业营收及同比变动情况

图表37 2014-2022年汽车零部件行业发债情况

图表38 国外汽车零部件典型配套模式对比

图表39 2022年汽车零部件企业收入15强

图表40 2022年中国汽车零部件市场企业性质结构图

图表41 2022年我国汽车关键零部件领域本土企业和外资企业市场份额占比



图表42 2022年各细分领域汽车零部件上市公司数量及合计营业收入规模

图表43 2022年上市公司发动机系统领域营业收入对比

图表44 2022年汽车内外饰件上市公司营收规模对比

图表45 2022年汽车电子电机上市公司营收规模对比

图表46 2022年汽车行驶系统上市公司营收规模对比

图表47 2022年度汽车制动系统上市公司营收规模对比

图表48 我国汽车零部件相关国家标准

图表49 2010-2022年汽车零部件再制造产业的发展路线

图表50 2022-2028年中国汽车零部件再制造市场规模预测

图表51 2022年全国发动机产量及增长情况

图表52 2016-2022年我国汽车用柴油机生产量

图表53 世界八大轴承公司近年经营情况表

图表54 2013-2022年轴承制造行业销售收入及增长率变化趋势图

图表55 轴承下游应用分布

图表56 2022年中国出口创汇前10个国家和地区

图表57 2022年中国进口用汇前10个国家和地区

图表58 2014-2022年全球轮胎销售量及预测

图表59 2022年轮胎行业产量数据

图表60 2022年国内轮胎价格指数

图表61 2014-2022年中国轮胎份类型销量及预测

图表62 2017-2022年中国新充气轮胎月度出口量对比

图表63 2012-2022年全球电子音响市场规模趋势图

图表64 2022年中国汽车音响需求结构情况

图表65 2022年中国汽车音响个性化改装需求占比

图表66 2022年汽车音响个性化需求关注点占比

图表67 2010-2022年中国汽车音响产值走势图

图表68 汽车音响品牌市场份额

图表69 2008-2022年全球汽车电子市场规模

图表70 2010-2022年汽车电子市场规模及增速

图表71 中国汽车电子行业竞争格局

图表72 2022年全球汽车玻璃生产商市场份额

图表73 消费者选择经销商防盗器品牌的原因

图表74 防盗器经销商主要的进货渠道

图表75 2006-2022年汽车商品进口规模及增长率

图表76 2009-2022年汽车进口量规模

图表77 2017-2022年乘用车进口量分车型情况

图表78 进口汽车市场累计销量——分车身形式

图表79 2022年汽车出口情况

图表80 2013-2022年国内汽车零部件出口贸易额季度走势

图表81 2011-2022年中国汽车零部件进口金额变化趋势图

图表82 2022年中国汽车零部件进口金额月度情况

图表83 2011-2022年中国汽车零部件出口金额变化趋势图

图表84 2022年中国汽车零部件出口金额月度情况

图表85 2022年中国汽车零配件出口量统计表

图表86 2022年中国汽车零配件出口金额统计图

图表87 2015-2022年中国机动车的零件、附件贸易顺逆差分析

图表88 2022年主要贸易国机动车的零件、附件进口量及进口额情况

图表89 2022年主要贸易国机动车的零件、附件出口量及出口额情况

图表90 2022年主要省市机动车的零件、附件进口量及进口额情况

图表91 2022年主要省市机动车的零件、附件出口量及出口额情况

图表92 2022年汽车零部件产业园项目梳理

图表93 我国汽车零部件产业集群分布

图表94 汽车产业链结构

图表95 汽车制造业构成

图表96 典型中轿车模块化构成

图表97 主要汽车零部件按科技含量分类表

图表98 汽车产业与相关工业关系

图表99 汽车零部件制造业产业链图

图表100 零部件供应体系

图表101 国际汽车零部件售后服务市场配套关系图

图表102 美欧整车与零部件业关系平行供应模式示意图

图表103 日、韩整车与零部件关系式供应模式示意图

图表104 中国整零关系配套示意图

图表105 2014-2022年月度汽车销量及同比变化情况

图表106 2014-2022年月度乘用车销量及其同比变化情况

图表107 2014-2022年1.6L及以下乘用车销量变化情况

图表108 2014-2022年商用车月度销量变化情况

图表109 2015-2022年月度新能源汽车销量及同比变化情况

图表110 2022年全国汽车销售情况

图表111 2022年全国汽车生产情况

图表112 汽车销量累计增长率

图表113 2022年乘用车分车型销量

图表114 新能源汽车月度销量

图表115 新能源汽车销量构成

图表116 汽车生产情况

图表117 汽车销售情况

图表118 2012-2022年中国钢铁行业企业数量及亏损总额统计

图表119 钢铁需求领域占比

图表120 2013-2022年中国新的橡胶轮胎出口数量情况

图表121 2013-2022年塑料制品行业产量情况

图表122 2013-2022年中国塑料制品进出口情况

图表123 2022年粉末冶金零件市场年度销售额全球结构

图表124 中国粉末冶金市场规模及同比增速

图表125 中国粉末冶金行业市场汽车零件占比

图表126 汽车相关法律法规政策

图表127 我国汽车零部件相关国家标准

图表128 广州市汽车产能规划目标

图表129 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司总资产及净资产规模

图表130 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司营业收入及增速

图表131 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司净利润及增速

图表132 2016-2022年宁波华翔电子股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表133 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司营业利润及营业利润率

图表134 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司净资产收益率

图表135 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司短期偿债能力指标

图表136 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司资产负债率水平

图表137 2017-2022年宁波华翔电子股份有限公司运营能力指标

图表165 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司总资产及净资产规模

图表166 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司营业收入及增速

图表167 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司净利润及增速

图表168 2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表169 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司营业利润及营业利润率

图表170 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司净资产收益率

图表171 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司短期偿债能力指标

图表172 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司资产负债率水平

图表173 2017-2022年哈尔滨东安汽车动力股份有限公司运营能力指标

图表174 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表175 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司营业收入及增速

图表176 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司净利润及增速

图表177 2022年上海华谊集团股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表178 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表179 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司净资产收益率

图表180 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表181 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司资产负债率水平

图表182 2017-2022年上海华谊集团股份有限公司运营能力指标

图表183 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司总资产及净资产规模

图表184 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司营业收入及增速

图表185 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司净利润及增速

图表186 2016-2022年江苏南方轴承股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表187 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司营业利润及营业利润率

图表188 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司净资产收益率

图表189 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司短期偿债能力指标

图表190 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司资产负债率水平

图表191 2017-2022年江苏南方轴承股份有限公司运营能力指标

图表192 2017-2022年天润曲轴股份有限公司总资产及净资产规模

图表193 2017-2022年天润曲轴股份有限公司营业收入及增速

图表194 2017-2022年天润曲轴股份有限公司净利润及增速

图表195 2016-2022年天润曲轴股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表196 2017-2022年天润曲轴股份有限公司营业利润及营业利润率

图表197 2017-2022年天润曲轴股份有限公司净资产收益率

图表198 2017-2022年天润曲轴股份有限公司短期偿债能力指标

图表199 2017-2022年天润曲轴股份有限公司资产负债率水平

图表200 2017-2022年天润曲轴股份有限公司运营能力指标

图表201 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司总资产及净资产规模

图表202 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司营业收入及增速

图表203 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司净利润及增速

图表204 2016-2022年浙江亚太机电股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表205 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司营业利润及营业利润率

图表206 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司净资产收益率

图表207 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司短期偿债能力指标

图表208 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司资产负债率水平

图表209 2017-2022年浙江亚太机电股份有限公司运营能力指标

图表210 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司总资产及净资产规模

图表211 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司营业收入及增速

图表212 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司净利润及增速

图表213 2016-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司营业收入分行业、产品、地区

图表214 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司营业利润及营业利润率

图表215 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司净资产收益率

图表216 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司短期偿债能力指标

图表217 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司资产负债率水平

图表218 2017-2022年安徽中鼎密封件股份有限公司运营能力指标

图表219 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司总资产及净资产规模

图表220 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司营业收入及增速

图表221 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司净利润及增速

图表222 2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司主营业务分产品、地区

图表223 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司营业利润及营业利润率

图表224 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司净资产收益率

图表225 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司短期偿债能力指标

图表226 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司资产负债率水平

图表227 2017-2022年福耀玻璃工业集团股份有限公司运营能力指标

图表228 2017-2022年上海柴油机股份有限公司总资产及净资产规模

图表229 2017-2022年上海柴油机股份有限公司营业收入及增速

图表230 2017-2022年上海柴油机股份有限公司净利润及增速

图表231 2022年上海柴油机股份有限公司主营业务分行业、产品、地区

图表232 2017-2022年上海柴油机股份有限公司营业利润及营业利润率

图表233 2017-2022年上海柴油机股份有限公司净资产收益率

图表234 2017-2022年上海柴油机股份有限公司短期偿债能力指标

图表235 2017-2022年上海柴油机股份有限公司资产负债率水平

图表236 2017-2022年上海柴油机股份有限公司运营能力指标

图表237 2022年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资规模

图表238 2021年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资规模

图表239 2022年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资项目区域分布（按项目数量分）

图表240 2022年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资项目区域分布（按投资金额分）

图表241 2021年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资项目区域分布（按项目数量分）

图表242 2021年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资项目区域分布（按投资金额分）

图表243 2022年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资模式

图表244 2021年A股及新三板上市公司汽车零部件行业投资模式

图表245 2022年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资规模

图表246 2021年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资规模

图表247 2022年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资项目区域分布（按投资项目数量分）

图表248 2022年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资项目区域分布（按投资金额分）

图表249 2021年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资项目区域分布（按投资项目数量分）

图表250 2021年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资项目区域分布（按投资金额分）

图表251 2022年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资模式

图表252 2021年A股及新三板汽车零部件行业上市公司投资模式

图表253 2015-2030年节能汽车、新能源汽车、智能汽车、网联汽车数量普及及路线