

2023-2029年中国电动汽车零部件行业发展动态及 投资方向研究报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2023-2029年中国汽车零部件行业发展动态及投资方向研究报告》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/1134415.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

智研咨询发布的《2023-2029年中国电动汽车零部件行业发展动态及投资方向研究报告》共十一章。首先介绍了电动汽车零部件行业市场发展环境、电动汽车零部件整体运行态势等，接着分析了电动汽车零部件行业市场运行的现状，然后介绍了电动汽车零部件市场竞争格局。随后，报告对电动汽车零部件做了重点企业经营状况分析，最后分析了电动汽车零部件行业发展趋势与投资预测。您若想对电动汽车零部件产业有个系统的了解或者想投资电动汽车零部件行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，海关总署，问卷调查数据，商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局，部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据，企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等，价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录：

第一章 电动汽车零部件相关综述

1.1 电动汽车概述

1.1.1 电动汽车定义

1.1.2 电动汽车结构

1.1.3 电动汽车分类

1.1.4 电动汽车优缺点

1.2 汽车零部件概述

1.2.1 汽车零部件定义

1.2.2 汽车零部件种类

1.3 电动汽车零部件概述

1.3.1 动力域

1.3.2 底盘域

1.3.3 座舱和自动驾驶域

第二章 2018-2022年中国电动汽车零部件行业发展环境分析

2.1 经济环境

2.1.1 国内生产总值

2.1.2 居民消费价格

2.1.3 居民收支现状

2.1.4 固定资产投资

2.1.5 宏观经济展望

2.2 政策环境

2.2.1 “十四五”节能减排方案

2.2.2 新能源汽车产业发展规划

2.2.3 电动汽车充电基本设施相关意见

2.2.4 公路充电设施建设行动方案

2.3 社会环境

2.3.1 汽车电动化转型

2.3.2 汽车智能化发展

2.3.3 汽车网联化兴起

第三章 2018-2022年电动汽车行业发展总析

3.1 2018-2022年全球电动汽车行业发展态势分析

3.1.1 行业相关政策

3.1.2 行业发展现状

3.1.3 行业销量状况

3.1.4 行业车型变化

3.1.5 行业支出占比

3.1.6 充电设备情况

3.1.7 行业影响分析

3.1.8 市场发展展望

3.2 2018-2022年中国电动汽车市场总体情况分析

3.2.1 行业发展标准

3.2.2 市场规模状况

3.2.3 市场渗透率

3.2.4 行业驱动因素

3.2.5 行业竞争格局

3.2.6 细分市场分析

3.3 2018-2022年中国智能电动汽车行业发展综述

3.3.1 行业相关政策

3.3.2 行业供给分析

3.3.3 行业投融资情况

3.3.4 行业技术进展

3.3.5 行业驱动因素

3.3.6 行业面临挑战

3.3.7 行业发展建议

3.3.8 行业发展前景

3.4 中国电动汽车行业核心技术进展分析

3.4.1 电池技术进展分析

3.4.2 驱动及控制技术分析

3.4.3 整车制造技术进展分析

第四章 2018-2022年汽车零部件行业发展分析

4.1 2018-2022年全球汽车零部件行业发展概况

4.1.1 行业发展历程

4.1.2 行业发展特点

4.1.3 企业区域分布

4.1.4 重点企业分析

4.1.5 行业发展趋势

4.2 2018-2022年中国汽车零部件行业发展分析

4.2.1 行业相关政策

4.2.2 供求形势分析

4.2.3 市场规模现状

4.2.4 行业进出口规模

4.2.5 区域分布状况

4.2.6 主要企业分析

4.2.7 产业结构情况

4.2.8 行业竞争格局

4.2.9 行业发展建议

4.3 汽车零部件行业上市公司财务运行状况分析

4.3.1 上市公司规模

4.3.2 上市公司分布

4.3.3 经营状况分析

4.3.4 盈利能力分析

4.3.5 营运能力分析

4.3.6 成长能力分析

4.3.7 现金流量分析

第五章 2018-2022年中国电动汽车零部件行业发展分析

5.1 2018-2022年中国新能源汽车零部件行业发展分析

- 5.1.1 行业发展背景
- 5.1.2 行业发展现状
- 5.1.3 行业规模分析
- 5.1.4 行业供给情况
- 5.1.5 行业热点事件
- 5.1.6 建设项目分析
- 5.2 2018-2022年中国汽车零部件行业发展概述
 - 5.2.1 行业发展背景
 - 5.2.2 行业发展现状
 - 5.2.3 行业热点事件
 - 5.2.4 主要企业分析
- 5.3 汽车零部件行业技术专利申请状况
 - 5.3.1 专利申请概况
 - 5.3.2 专利技术分析
 - 5.3.3 专利申请人分析
 - 5.3.4 技术创新热点

第六章 2018-2022年中国空悬系统行业发展分析

- 6.1 空悬系统基本概述
 - 6.1.1 悬架定义及分类
 - 6.1.2 悬架发展方向
 - 6.1.3 空气悬架系统构成
 - 6.1.4 空气悬架核心构成
 - 6.1.5 空气悬架主要特点
- 6.2 2018-2022年中国空悬系统行业运行状况分析
 - 6.2.1 行业渗透率
 - 6.2.2 行业竞争格局
 - 6.2.3 产业链分析
 - 6.2.4 主要企业分析
- 6.3 2018-2022年中国空悬系统行业供需形势分析
 - 6.3.1 行业供给分析
 - 6.3.2 行业需求分析
 - 6.3.3 市场空间预测
- 6.4 中国空悬系统行业发展趋势分析
 - 6.4.1 行业发展机遇

6.4.2 行业发展前景

6.4.3 行业发展趋势

第七章 2018-2022年中国线控底盘行业发展分析

7.1 线控底盘相关概述

7.1.1 线控底盘技术介绍

7.1.2 线控底盘技术构成

7.1.3 线控底盘设计趋势

7.1.4 线控底盘技术优势

7.2 2018-2022年中国线控底盘市场发展状况

7.2.1 行业发展背景

7.2.2 市场规模分析

7.2.3 行业驱动因素

7.2.4 市场竞争格局

7.2.5 主要企业分析

7.2.6 行业融资动态

7.3 线控底盘行业关键技术分析

7.3.1 故障诊断与容错控制

7.3.2 信息获取与传输

7.3.3 电机及其控制器

7.3.4 动力电源

7.3.5 技术发展趋势

7.4 中国线控底盘行业发展挑战与建议分析

7.4.1 行业发展挑战

7.4.2 行业发展建议

7.5 中国线控底盘行业发展前景分析

7.5.1 行业发展方向

7.5.2 行业发展前景

第八章 2018-2022年中国智能座舱行业发展分析

8.1 智能座舱相关介绍

8.1.1 智能座舱定义

8.1.2 智能座舱构成

8.1.3 智能座舱技术发展

8.1.4 智能座舱功能

- 8.1.5 智能座舱优势
- 8.1.6 智能座舱科技含量
- 8.2 中国智能座舱行业发展分析
 - 8.2.1 行业发展背景
 - 8.2.2 行业发展历史
 - 8.2.3 行业相关政策
 - 8.2.4 行业发展现状
 - 8.2.5 市场规模状况
 - 8.2.6 行业渗透率
 - 8.2.7 行业驱动力分析
 - 8.2.8 产业链分析
 - 8.2.9 行业竞争格局
 - 8.2.10 行业供应体系
 - 8.2.11 行业商业模式
- 8.3 中国智能座舱细分领域分析
 - 8.3.1 座舱芯片
 - 8.3.2 座舱域控制器
 - 8.3.3 车载显示屏
 - 8.3.4 HUD (抬头显示器)
 - 8.3.5 车载信息娱乐系统
 - 8.3.6 中间件
 - 8.3.7 操作系统
- 8.4 智能座舱行业关键技术分析
 - 8.4.1 座舱基础功能设施关键技术
 - 8.4.2 信息通信关键技术
 - 8.4.3 汽车智能座椅关键技术
 - 8.4.4 行业技术发展瓶颈
 - 8.4.5 行业技术发展趋势
- 8.5 智能座舱系统技术专利分析
 - 8.5.1 全球专利申请态势分析
 - 8.5.2 全球专利申请地域分析
 - 8.5.3 全球专利技术申请人分析
 - 8.5.4 整体架构相关专利分析
 - 8.5.5 系统测试相关专利分析
 - 8.5.6 系统功能相关专利分析

8.5.7 系统安全性相关专利分析

8.6 中国智能座舱行业发展前景分析

8.6.1 行业发展机遇

8.6.2 行业发展挑战

8.6.3 行业发展趋势

8.6.4 行业发展前景

第九章 2018-2022年中国电动汽车轻量化行业发展分析

9.1 中国电动汽车轻量化行业发展综述

9.1.1 行业发展背景

9.1.2 行业发展现状

9.1.3 行业驱动因素

9.1.4 行业技术发展方向

9.1.5 行业未来发展前景

9.2 汽车轻量化材料的加工工艺分析

9.2.1 先进高强钢的加工工艺

9.2.2 铝合金的加工工艺

9.2.3 镁合金的加工工艺

9.2.4 塑料的加工工艺

9.2.5 碳纤维复合材料加工工艺

9.3 汽车轻量化材料的应用分析

9.3.1 铝合金材料的应用

9.3.2 镁合金材料的应用

9.3.3 钛合金材料的应用

9.3.4 高强度钢材料的应用

9.3.5 塑料和复合材料的应用

9.4 电动汽车轻量化技术分析

9.4.1 轻量化的意义

9.4.2 整车轻量化技术

9.4.3 电池轻量化技术

9.4.4 技术发展趋势

9.5 中国汽车轻量化行业项目案例分析

9.5.1 项目基本概况

9.5.2 项目可行性分析

9.5.3 项目必要性分析

9.5.4 项目投资概算

9.5.5 项目其他情况

第十章 中国汽车零部件行业重点企业经营状况分析

10.1 广东文灿压铸股份有限公司

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 公司发展战略

10.2 宁波拓普集团股份有限公司

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

10.3 安徽中鼎控股（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

10.4 天润工业技术股份有限公司

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

10.5 芜湖伯特利汽车安全系统股份有限公司

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
- 10.6 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
 - 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
- 10.7 惠州市华阳集团股份有限公司
 - 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

第十一章 2023-2029年中国电动汽车零部件行业发展前景及趋势预测

- 11.1 中国电动汽车行业未来发展趋势分析
 - 11.1.1 市场发展趋势
 - 11.1.2 政策发展趋势
 - 11.1.3 受众发展趋势
- 11.2 中国汽车零部件行业发展趋势分析
 - 11.2.1 行业主要壁垒
 - 11.2.2 行业面临挑战
 - 11.2.3 行业面临机遇
 - 11.2.4 行业发展趋势
- 11.3 中国电动汽车零部件行业发展前景分析
 - 11.3.1 行业发展机遇
 - 11.3.2 行业发展趋势
- 11.4 对2023-2029年中国电动汽车零部件行业预测分析
 - 11.4.1 2023-2029年中国电动汽车零部件行业影响因素分析
 - 11.4.2 2023-2029年中国电动汽车零部件相关数据的预测

图表目录

图表 汽车零部件构成种类

图表 2018-2022年国内生产总值及其增长速度

图表 2022年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2022年GDP初步核算数据

图表 2022年居民消费价格月度涨跌幅度

图表 2022年居民消费价格比2021年涨跌幅度

图表 2022年全国居民消费价格涨跌幅

图表 2022年居民消费价格分类别同比涨跌幅

图表 2022年居民消费价格分类别环比涨跌幅

图表 2022年居民消费价格主要数据

图表 2018-2022年全国居民人均可支配收入及其增长速度

图表 2022年全国居民人均消费支出及其构成

图表 2022年居民人均可支配收入平均数与中位数

图表 2022年居民人均消费支出及构成

图表 2022年全国居民收支主要数据

图表 2022年三次产业投资占固定资产投资（不含农户）比重

图表 2022年分行业固定资产投资（不含农户）增长速度

图表 2022年房地产开发和销售主要指标及其增长速度

图表 2022年固定资产投资（不含农户）同比增速

图表 2022年固定资产投资（不含农户）主要数据

图表 2010-2022年全球电动汽车保有量

图表 2022年主要国家电动汽车销量

图表 2018-2022年电动汽车可用车型状况及演变

图表 按车类和动力系统划分的电动汽车可用车型

图表 2018-2022年消费者和政府电动汽车上的支出

图表 2018-2022年各地区政府在电动汽车上的支出

图表 2018-2022年不同额定功率及地区的公共充电站点

图表 主要国家轻型电动汽车与充电桩的比例

图表 2021-2030年不同情景中全球电动汽车车队的电力需求

图表 2021-2030年各应用场景中石油消耗量

图表 2021-2030年各应用场景中电动汽车“从油井到车轮”温室气体排放量

图表 2021-2030年不同车型与应用场景中轻型汽车的存量

图表 2030年各国车型与各应用场景在汽车销售中份额

图表 电动汽车行业部分国家标准

图表 电动汽车行业部分行业标准

图表 2018-2022年中国电动汽车销量

图表 2018-2022年中国电动汽车市场渗透率

图表 中国电动汽车市场的竞争格局

图表 2022年中国电动汽车细分市场占比情况

图表 2022年以来自动驾驶主要政策汇总

图表 2022年中国新能源乘用车及智能电动乘用车月度销量

图表 2022年智能电动汽车投融资分布情况

图表 车企自动驾驶领域中短期布局情况

图表 博世汽车电子电气架构六阶段演进路径

图表 国内各年L2+级智能驾驶车型发布数量

图表 部分车企自动驾驶规划

图表 自动驾驶高算力芯片落地时间

图表 智能汽车产业链

图表 2022年全球汽车零部件供应商各国企业个数

图表 2022年全球汽车零部件供应商百强区域分布

图表 2022年全球汽车零部件供应商百强榜

图表 2022年全球汽车零部件供应商百强榜-续

图表 2018-2022年中国汽车零部件市场规模

图表 2022年我国汽车零部件主要品种出口金额

图表 汽车零部件产业集聚区分布图

图表 汽车零部件产业链全景图

图表 汽车零部件行业上市公司名单

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/1134415.html>