

2025-2030年中国新能源汽车零部件行业市场前瞻与投资战略规划分析报告

目 录

CONTENTS

——综述篇——

第1章：新能源汽车零部件行业综述及数据来源说明

- 1.1 新能源汽车零部件行业界定
 - 1.1.1 新能源汽车零部件的定义
 - 1.1.2 新能源汽车零部件所处行业
 - 1.1.3 新能源汽车零部件专业术语
- 1.2 新能源汽车零部件行业分类
- 1.3 本报告研究范围界定说明
- 1.4 新能源汽车零部件行业市场监管&标准体系
 - 1.4.1 新能源汽车零部件行业监管体系及机构职能
 - 1.4.2 新能源汽车零部件行业标准体系及建设进程
- 1.5 本报告数据来源及统计标准说明
 - 1.5.1 本报告权威数据来源
 - 1.5.2 本报告研究方法及统计标准说明

——现状篇——

第2章：全球新能源汽车零部件行业发展现状及趋势洞察

- 2.1 全球新能源汽车零部件行业发展历程
- 2.2 全球新能源汽车零部件行业发展现状
 - 2.2.1 全球新能源汽车零部件行业标准体系
 - 2.2.2 全球新能源汽车零部件行业技术进展
 - 2.2.3 全球新能源汽车零部件行业发展现状
 - 2.2.4 全球新能源汽车零部件行业细分市场
 - 2.2.5 全球新能源汽车零部件行业竞争格局
- 2.3 全球新能源汽车零部件行业区域发展&贸易流向
 - 2.3.1 全球新能源汽车零部件区域发展格局
 - 2.3.2 全球新能源汽车零部件重点区域市场
 - 1、美国
 - 2、日本
 - 3、德国
 - 2.3.3 全球新能源汽车零部件贸易流向
 - 2.3.4 全球新能源汽车零部件产业转移
- 2.4 全球新能源汽车零部件行业市场规模体量及前景预测
 - 2.4.1 全球新能源汽车零部件行业市场规模体量
 - 2.4.2 全球新能源汽车零部件行业市场前景预测（未来5年预测）
 - 2.4.3 全球新能源汽车零部件行业发展趋势洞悉
- 2.5 全球新能源汽车零部件行业发展经验总结和有益借鉴

第3章：中国新能源汽车零部件行业发展现状及市场痛点

- 3.1 中国新能源汽车零部件行业发展历程
- 3.2 中国新能源汽车零部件行业经济特性
 - 3.2.1 新能源汽车零部件行业技术特性解析
 - 3.2.2 新能源汽车零部件行业需求特性解析
 - 3.2.3 新能源汽车零部件行业竞争特性解析
 - 3.2.4 新能源汽车零部件行业盈利特性解析
 - 3.2.5 新能源汽车零部件行业增长特性解析
- 3.3 中国汽车零部件行业对外贸易状况
 - 3.3.1 海关总署——汽车零部件归类说明
 - 3.3.2 中国汽车零部件行业进出口贸易概况（过去5年数据）
 - 3.3.3 中国汽车零部件行业进口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、汽车零部件行业进口贸易规模

- 2、汽车零部件行业进口价格水平
 - 3、汽车零部件行业进口产品结构
 - 3.3.4 中国汽车零部件行业出口贸易状况（过去5年数据）
 - 1、汽车零部件行业出口贸易规模
 - 2、汽车零部件行业出口价格水平
 - 3、汽车零部件行业出口产品结构
 - 3.3.5 中国汽车零部件行业进出口贸易影响因素及发展趋势
 - 3.4 中国新能源汽车零部件行业市场主体
 - 3.4.1 新能源汽车零部件行业市场主体类型
 - 3.4.2 新能源汽车零部件行业企业入场方式
 - 3.4.3 新能源汽车零部件行业市场主体数量
 - 3.5 新能源汽车零部件企业产能统计
 - 3.6 新能源汽车零部件企业产量规模
 - 3.7 汽车后市场零配件流通价格指数
 - 3.8 中国新能源汽车零部件行业市场规模体量
 - 3.9 中国新能源汽车零部件行业市场发展痛点
- 第4章：中国新能源汽车零部件行业市场竞争及投资并购**
- 4.1 中国新能源汽车零部件行业市场竞争布局状况
 - 4.1.1 中国新能源汽车零部件行业竞争者入场进程
 - 4.1.2 中国新能源汽车零部件行业竞争者省市分布热力图
 - 4.1.3 中国新能源汽车零部件行业竞争者战略布局状况
 - 4.2 中国新能源汽车零部件行业市场竞争格局分析
 - 4.2.1 中国新能源汽车零部件行业企业竞争集群分布
 - 4.2.2 中国新能源汽车零部件行业企业竞争格局分析
 - 4.2.3 中国新能源汽车零部件行业市场集中度分析
 - 4.3 中国新能源汽车零部件国产化率及国产替代布局现状
 - 4.4 中国新能源汽车零部件行业波特五力模型分析
 - 4.4.1 中国新能源汽车零部件行业供应商的议价能力
 - 4.4.2 中国新能源汽车零部件行业消费者的议价能力
 - 4.4.3 中国新能源汽车零部件行业新进入者威胁
 - 4.4.4 中国新能源汽车零部件行业替代品威胁
 - 4.4.5 中国新能源汽车零部件行业现有企业竞争
 - 4.4.6 中国新能源汽车零部件行业竞争状态总结
 - 4.5 中国新能源汽车零部件行业投融资&并购重组&上市情况
 - 4.5.1 中国新能源汽车零部件行业投融资状况
 - 1、中国新能源汽车零部件行业投融资概述（资金来源及投融资主体）
 - 2、中国新能源汽车零部件行业投融资汇总
 - 3、中国新能源汽车零部件行业投融资规模
 - 4、中国新能源汽车零部件行业投融资解读（热门领域/融资轮次/对外投资等）
 - 4、中国新能源汽车零部件行业投融资趋势
 - 4.5.2 中国新能源汽车零部件行业兼并与重组
 - 1、中国新能源汽车零部件行业兼并与重组汇总
 - 2、中国新能源汽车零部件行业兼并与重组方式
 - 3、中国新能源汽车零部件行业兼并与重组案例
 - 4、中国新能源汽车零部件行业兼并与重组趋势
 - 4.5.3 中国新能源汽车零部件行业IPO动态（已上市、申请&被否情况）
- 第5章：新能源汽车零部件产业链全景及原材料供应**
- 5.1 新能源汽车零部件产业链结构梳理
 - 5.2 新能源汽车零部件产业链生态图谱
 - 5.3 新能源汽车零部件产业链区域热力图
 - 5.4 新能源汽车零部件行业成本结构
 - 5.4.1 新能源汽车整体成本结构
 - 5.4.2 新能源汽车动力电池成本结构
 - 5.4.3 新能源汽车动力系统成本结构
 - 5.5 新能源汽车电机核心原材料——稀土永磁市场分析
 - 5.5.1 稀土永磁概述
 - 5.5.2 稀土永磁市场供应现状
 - 5.5.3 稀土永磁市场供应趋势
 - 5.6 新能源汽车电池原材料市场分析

- 5.6.1 新能源汽车电池原材料概述
 - 5.6.2 正极材料
 - 5.6.3 负极材料
 - 5.6.4 电解液
 - 5.6.5 隔膜
 - 5.7 新能源汽车电控核心元器件——车规级IGBT市场分析
 - 5.7.1 车规级IGBT概述
 - 5.7.2 车规级IGBT发展现状
 - 5.7.3 车规级IGBT竞争格局
 - 5.7.4 车规级IGBT趋势前景
 - 5.8 配套产业布局对新能源汽车零部件行业的影响总结
- 第6章：中国新能源汽车零部件行业细分产品市场分析**
- 6.1 中国新能源汽车零部件行业细分市场概况
 - 6.2 新能源汽车零部件细分市场：驱动电机
 - 6.2.1 驱动电机概述
 - 6.2.2 驱动电机市场简析
 - 6.2.3 驱动电机发展趋势
 - 6.3 新能源汽车零部件细分市场：电机控制器
 - 6.3.1 电机控制器概述
 - 6.3.2 电机控制器市场简析
 - 6.3.3 电机控制器发展趋势
 - 6.4 新能源汽车零部件细分市场：减速器
 - 6.4.1 减速器概述
 - 6.4.2 减速器市场简析
 - 6.4.3 减速器发展趋势
 - 6.5 新能源汽车零部件细分市场：动力电池
 - 6.5.1 动力电池概述
 - 6.5.2 动力电池市场简析
 - 6.5.3 动力电池发展趋势
 - 6.6 新能源汽车零部件细分市场：车载充电机（OBC）
 - 6.6.1 车载充电机（OBC）概述
 - 6.6.2 车载充电机（OBC）市场简析
 - 6.6.3 车载充电机（OBC）发展趋势
 - 6.7 新能源汽车零部件细分市场：智能座舱
 - 6.7.1 智能座舱核心组成部分
 - 1、域控制器
 - 2、车载SoC芯片
 - 3、车载OS系统
 - 4、SOA软件系统
 - 5、车载座舱传感器
 - 6、抬头显示（HUD）
 - 7、车载显示屏
 - 6.7.2 智能座舱发展现状
 - 6.7.3 智能座舱竞争格局
 - 6.7.4 智能座舱趋势前景
 - 6.8 新能源汽车其他零部件细分市场概况
 - 6.8.1 DC-DC 转换器
 - 6.8.2 高压配电单元（PDU）
 - 6.8.3 车载储氢系统
 - 6.8.4 电动转向
 - 6.8.5 电动空调
 - 6.8.6 电动刹车
 - 6.9 中国新能源汽车零部件行业细分市场战略地位分析
- 第7章：中国新能源汽车零部件下游整车制造市场分析**
- 7.1 中国新能源汽车行业发展历程
 - 7.2 中国新能源汽车市场供给状况
 - 7.2.1 新能源汽车产量
 - 7.2.2 纯电动汽车市场供给
 - 7.2.3 插电式混合动力汽车市场供给

- 7.2.4 燃料电池汽车市场供给
 - 7.3 中国新能源汽车市场需求状况
 - 7.2.1 新能源汽车销量
 - 7.2.2 纯电动汽车市场需求
 - 7.2.3 插电式混合动力汽车市场需求
 - 7.2.4 燃料电池汽车市场需求
 - 7.4 中国新能源汽车市场竞争状况
 - 7.4.1 区域竞争格局分析
 - 7.4.2 企业竞争格局分析
 - 1、新能源乘用车品牌销量TOP10
 - (1) 新能源汽车纯电动车品牌销量TOP10
 - (2) 新能源汽车插电混动车品牌销量TOP10
 - 2、新能源乘用车企业销量TOP10
 - 7.5 中国新能源汽车市场发展趋势及前景
 - 7.5.1 新能源汽车市场前景
 - 1、新能源汽车行业产量预测
 - 2、新能源汽车行业销量预测
 - 7.5.2 新能源汽车行业发展趋势
 - 7.6 中国新能源汽车零部件行业销售模式分析
 - 7.7 中国新能源汽车零部件行业销售渠道分析
 - 7.7.1 中国新能源汽车零部件行业销售渠道分布状况
 - 7.7.2 中国新能源汽车零部件行业线上电商发展分析
 - 7.7.3 中国新能源汽车零部件行业线下渠道发展分析
 - 7.8 中国新能源汽车零部件行业需求场景分析
 - 7.8.1 新增
 - 7.8.2 替换
- 第8章：全球及中国新能源汽车零部件企业案例解析**
- 8.1 全球及中国新能源汽车零部件企业梳理与对比
 - 8.2 全球新能源汽车零部件企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.2.1 特斯拉
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件布局
 - 6、企业区域市场及在华布局
 - 8.2.2 日本电产
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件布局
 - 6、企业区域市场及在华布局
 - 8.2.3 博世
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件布局
 - 6、企业区域市场及在华布局
 - 8.2.4 电装
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件布局
 - 6、企业区域市场及在华布局
 - 8.3 中国新能源汽车零部件企业案例分析（不分先后，可定制）
 - 8.3.1 比亚迪股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力

- 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
- 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
- 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.2 浙江方正电机股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.3 上海电驱动股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.4 深圳威迈斯新能源股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.5 珠海英搏尔电气股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.6 惠州市德赛西威汽车电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.7 中科创达软件股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.8 宁波均胜电子股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势

- 8.3.9 惠州市华阳集团股份有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势
- 8.3.10 奥动新能源汽车科技有限公司
 - 1、企业基本信息
 - 2、企业经营情况
 - 3、企业业务架构/营收结构
 - 4、企业新能源汽车零部件产品研发&生产力
 - 5、企业新能源汽车零部件销售渠道
 - 6、企业新能源汽车零部件合作厂家
 - 7、企业新能源汽车零部件布局战略&优劣势

——展望篇——

第9章：中国新能源汽车零部件行业发展环境洞察&SWOT分析

9.1 中国新能源汽车零部件行业经济（Economy）环境分析

- 9.1.1 中国宏观经济发展现状
- 9.1.2 中国宏观经济发展展望
- 9.1.3 中国新能源汽车零部件行业发展与宏观经济相关性分析

9.2 中国新能源汽车零部件行业社会（Society）环境分析

- 9.2.1 中国新能源汽车零部件行业社会环境分析
- 9.2.2 社会环境对新能源汽车零部件行业发展的影响总结

9.3 中国新能源汽车零部件行业政策（Policy）环境分析

- 9.3.1 国家层面新能源汽车零部件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类

- 1、国家层面新能源汽车零部件行业政策汇总及解读
- 2、国家层面新能源汽车零部件行业规划汇总及解读

- 9.3.2 31省市新能源汽车零部件行业政策规划汇总及解读（指导类/支持类/限制类）

- 1、31省市新能源汽车零部件行业政策规划汇总
- 2、31省市新能源汽车零部件行业发展目标解读

- 9.3.3 国家重点规划/政策对新能源汽车零部件行业发展的影响

- 1、国家“十四五”规划对新能源汽车零部件行业发展的影响
- 2、“碳达峰、碳中和”战略对新能源汽车零部件行业发展的影响

- 9.3.4 政策环境对新能源汽车零部件行业发展的影响总结

9.4 中国新能源汽车零部件行业SWOT分析（优势/劣势/机会/威胁）

第10章：中国新能源汽车零部件行业市场前景及发展趋势分析

10.1 中国新能源汽车零部件行业发展潜力评估

10.2 中国新能源汽车零部件行业未来关键增长点分析

10.3 中国新能源汽车零部件行业发展前景预测（未来5年预测）

10.4 中国新能源汽车零部件行业发展趋势预判

- 10.4.1 中国新能源汽车零部件行业市场竞争趋势
- 10.4.2 中国新能源汽车零部件行业技术创新趋势
- 10.4.3 中国新能源汽车零部件行业细分市场趋势

第11章：中国新能源汽车零部件行业投资战略规划策略及建议

11.1 中国新能源汽车零部件行业进入与退出壁垒

- 11.1.1 新能源汽车零部件行业进入壁垒分析

- 1、资金壁垒
- 2、技术壁垒
- 3、准入壁垒
- 4、人才壁垒
- 5、资源壁垒

- 11.1.2 新能源汽车零部件行业退出壁垒分析

11.2 中国新能源汽车零部件行业投资风险预警

11.3 中国新能源汽车零部件行业投资机会分析

- 11.3.1 新能源汽车零部件产业链薄弱环节投资机会
- 11.3.2 新能源汽车零部件行业细分领域投资机会

- 11.3.3 新能源汽车零部件行业区域市场投资机会
- 11.3.4 新能源汽车零部件产业空白点投资机会
- 11.4 中国新能源汽车零部件行业投资价值评估
- 11.5 中国新能源汽车零部件行业投资策略与建议

图表目录

- 图表1: 新能源汽车零部件的定义
- 图表2: 本报告研究领域所处行业
- 图表3: 新能源汽车零部件专业术语
- 图表4: 新能源汽车零部件行业分类
- 图表5: 本报告研究范围界定
- 图表6: 中国新能源汽车零部件行业监管体系结构图
- 图表7: 中国新能源汽车零部件行业主管部门&行业协会&自律组织机构职能
- 图表8: 新能源汽车零部件行业标准体系框架&建设进程（国家/地方/行业/团体/企业标准）
- 图表9: 中国新能源汽车零部件行业现行&即将实施标准汇总
- 图表10: 中国新能源汽车零部件行业重点标准及其影响解读
- 图表11: 本报告权威数据资料来源汇总
- 图表12: 本报告的主要研究方法 & 统计标准说明
- 图表13: 全球新能源汽车零部件行业发展历程
- 图表14: 全球新能源汽车零部件行业兼并重组状况
- 图表15: 全球新能源汽车零部件行业市场竞争格局
- 图表16: 全球新能源汽车零部件行业市场发展现状
- 图表17: 全球新能源汽车零部件区域发展格局
- 图表18: 全球新能源汽车零部件行业重点区域市场分析
- 图表19: 全球新能源汽车零部件行业市场规模体量分析
- 图表20: 全球新能源汽车零部件行业市场前景预测（未来5年预测）
- 图表21: 全球新能源汽车零部件行业发展趋势洞悉
- 图表22: 全球新能源汽车零部件行业发展经验总结和有益借鉴
- 图表23: 中国新能源汽车零部件行业发展历程
- 图表24: 新能源汽车零部件行业技术特性
- 图表25: 新能源汽车零部件行业需求特性
- 图表26: 新能源汽车零部件行业竞争特性
- 图表27: 新能源汽车零部件行业盈利特性（单位：%）
- 图表28: 新能源汽车零部件行业增长特性
- 图表29: 新能源汽车零部件行业市场主体类型（投资/经营/服务/中介主体）
- 图表30: 新能源汽车零部件行业企业入场方式（自建/并购/战略合作等）
- 图表31: 新能源汽车零部件行业市场主体数量
- 图表32: 新能源汽车零部件注册/在业/存续企业
- 图表33: 中国新能源汽车零部件行业市场供给分析
- 图表34: 中国新能源汽车零部件行业市场需求分析
- 图表35: 中国新能源汽车零部件行业市场规模体量分析
- 图表36: 中国新能源汽车零部件行业市场发展痛点分析
- 图表37: 中国新能源汽车零部件行业竞争者入场进程
- 图表38: 中国新能源汽车零部件行业竞争者区域分布热力图
- 图表39: 中国新能源汽车零部件行业竞争者发展战略布局状况
- 图表40: 中国新能源汽车零部件行业企业战略集群状况
- 图表41: 中国新能源汽车零部件行业企业竞争格局分析
- 图表42: 中国新能源汽车零部件行业市场集中度分析
- 图表43: 中国新能源汽车零部件国产化率及企业国产替代布局现状
- 图表44: 中国新能源汽车零部件全球市场竞争力&企业全球化布局
- 图表45: 中国新能源汽车零部件行业供应商的议价能力
- 图表46: 中国新能源汽车零部件行业消费者的议价能力
- 图表47: 中国新能源汽车零部件行业新进入者威胁
- 图表48: 中国新能源汽车零部件行业替代品威胁
- 图表49: 中国新能源汽车零部件行业现有企业竞争

- 图表50: 中国新能源汽车零部件行业竞争状态总结
- 图表51: 中国新能源汽车零部件行业资金来源
- 图表52: 中国新能源汽车零部件行业投融资主体
- 图表53: 中国新能源汽车零部件行业投融资汇总
- 图表54: 中国新能源汽车零部件行业投融资规模
- 图表55: 中国新能源汽车零部件行业投融资解读
- 图表56: 中国新能源汽车零部件行业兼并与重组汇总
- 图表57: 中国新能源汽车零部件行业兼并与重组方式
- 图表58: 中国新能源汽车零部件行业兼并与重组案例
- 图表59: 中国新能源汽车零部件行业兼并与重组趋势
- 图表60: 新能源汽车产业链结构
- 图表61: 新能源汽车零部件产业链结构梳理
- 图表62: 新能源汽车产业链生态图谱
- 图表63: 新能源汽车零部件产业链生态图谱
- 图表64: 新能源汽车零部件产业链区域热力图
- 图表65: 传统燃油车成本结构 (单位: %)
- 图表66: 纯电动汽车成本结构 (单位: %)
- 图表67: 新能源汽车电池成本构成 (单位: %)
- 图表68: 新能源汽车永磁同步电机成本构成 (单位: %)
- 图表69: 新能源汽车电控系统成本构成 (单位: %)
- 图表70: 新能源汽车零部件行业成本结构
- 图表71: 新能源汽车零部件行业价值链分析图
- 图表72: 新能源汽车电机核心原材料——稀土永磁市场分析
- 图表73: 新能源汽车电池原材料市场发展现状
- 图表74: 中国新能源汽车零部件行业细分市场结构
- 图表75: 中国驱动电机市场简析
- 图表76: 中国电机控制器市场简析
- 图表77: 中国减速器市场简析
- 图表78: 中国动力电池市场简析
- 图表79: 中国新能源汽车零部件行业细分市场战略地位分析
- 图表80: 中国新能源汽车发展历程
- 图表81: 2014-2024年中国新能源汽车产量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表82: 2013-2024年中国纯电动汽车产量及增长情况 (单位: 万辆, %)
- 图表83: 2013-2024年中国插电式混合动力汽车产量及增长情况 (单位: 万辆, %)
- 图表84: 2017-2024年中国燃料电池汽车产量情况 (单位: 辆)
- 图表85: 2014-2024年中国新能源汽车销量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表86: 2013-2024年中国纯电动汽车销量及增长情况 (单位: 万辆, %)
- 图表87: 2013-2024年中国插电式混合动力汽车销量情况 (单位: 万辆, %)
- 图表88: 2019-2024年中国燃料电池汽车销量情况 (单位: 辆)
- 图表89: 中国新能源乘用车区域销量TOP10情况 (单位: 万辆)
- 图表90: 中国新能源乘用车纯电动车品牌销量TOP10情况 (单位: 辆)
- 图表91: 中国新能源乘用车插电混动车品牌销量TOP10情况 (单位: 辆)
- 图表92: 中国新能源乘用车企业零售销量TOP10情况 (单位: 辆)
- 图表93: 中国新能源乘用车企业零售销量TOP10情况 (单位: 万辆)
- 图表94: 2025-2030年中国新能源汽车行业产量市场预测
- 图表95: 2025-2030年中国新能源汽车销量预计 (单位: 万辆)
- 图表96: 中国新能源汽车市场发展趋势分析
- 图表97: 中国新能源汽车零部件行业销售模式分析
- 图表98: 中国新能源汽车零部件行业销售渠道分布状况
- 图表99: 中国新能源汽车零部件行业线上电商渠道发展分析
- 图表100: 中国新能源汽车零部件行业线下渠道发展分析
- 图表101: 中国新能源汽车零部件行业需求场景分析
- 图表102: 全球及中国新能源汽车零部件企业梳理与对比
- 图表103: 比亚迪股份有限公司发展历程
- 图表104: 比亚迪股份有限公司基本信息表
- 图表105: 比亚迪股份有限公司股权穿透图
- 图表106: 比亚迪股份有限公司经营情况
- 图表107: 比亚迪股份有限公司新能源汽车零部件产品研发&生产力
- 图表108: 比亚迪股份有限公司新能源汽车零部件销售渠道

图表109: 比亚迪股份有限公司新能源汽车零部件合作厂家
图表110: 比亚迪股份有限公司新能源汽车零部件布局战略&优劣势
图表111: 浙江方正电机股份有限公司发展历程
图表112: 浙江方正电机股份有限公司基本信息表
图表113: 浙江方正电机股份有限公司股权穿透图
图表114: 浙江方正电机股份有限公司经营情况
图表115: 浙江方正电机股份有限公司新能源汽车零部件产品研发&生产力
图表116: 浙江方正电机股份有限公司新能源汽车零部件销售渠道
图表117: 浙江方正电机股份有限公司新能源汽车零部件合作厂家
图表118: 浙江方正电机股份有限公司新能源汽车零部件布局战略&优劣势
图表119: 上海电驱动股份有限公司发展历程
图表120: 上海电驱动股份有限公司基本信息表
略.....完整目录请咨询客服

如需了解报告详细内容，请直接致电前瞻客服中心。

全国免费服务热线：400-068-7188 0755-82925195 82925295 83586158

或发电子邮件：service@qianzhan.com

或登录网站：<https://bg.qianzhan.com/>

我们会竭诚为您服务！