|  |
| --- |
| [2025年中国新能源汽车用增程器行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html) |



#### [中国市场调研网](https://www.20087.com/)

[www.20087.com](https://www.20087.com/)

一、基本信息

|  |  |
| --- | --- |
| 名称： | [2025年中国新能源汽车用增程器行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html) |
| 报告编号： | 2098383　　←电话咨询时，请说明该编号。 |
| 市场价： | 电子版：8200 元　　纸介＋电子版：8500 元 |
| 优惠价： | 电子版：7360 元　　纸介＋电子版：7660 元　　可提供增值税专用发票 |
| 咨询电话： | 400 612 8668、010-66181099、010-66182099、010-66183099 |
| Email： | Kf@20087.com |
| 在线阅读： | [<https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html>](https://www.20087.com/2/95/ZhiNengXiWanJiShiChangQianJingYuCe.html) |
| 温馨提示： | 订购英文、日文等版本报告，请拨打订购咨询电话或发邮件咨询。 |

二、内容简介

　　新能源汽车用增程器是延长电动汽车行驶里程的关键部件，近年来随着电动汽车市场的迅速扩大而受到广泛关注。增程器通常包括小型内燃机或燃料电池，用于在电池电量不足时发电，从而增加车辆的总行驶距离。随着技术的不断进步，增程器的效率、噪音控制和体积都得到了显著改善，使得电动汽车更加实用和便捷。然而，如何在保持高效的同时，进一步降低增程器的成本和排放，仍是行业面临的挑战。  
　　未来，新能源汽车用增程器将更加注重高效性、清洁性和智能化。一方面，通过采用更先进的发动机技术，如直喷涡轮增压和可变气门正时，以及优化燃烧过程，提高燃油效率和减少排放。另一方面，增程器将与电池管理系统和车辆动力学更紧密地集成，通过智能算法动态调整工作状态，以实现最佳的能源利用效率。此外，随着氢燃料电池技术的成熟，氢燃料电池增程器将成为减少碳排放和提高续航能力的可行选择。  
　　《[2025年中国新能源汽车用增程器行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html)》基于科学的市场调研与数据分析，全面解析了新能源汽车用增程器行业的市场规模、市场需求及发展现状。报告深入探讨了新能源汽车用增程器产业链结构、细分市场特点及技术发展方向，并结合宏观经济环境与消费者需求变化，对新能源汽车用增程器行业前景与未来趋势进行了科学预测，揭示了潜在增长空间。通过对新能源汽车用增程器重点企业的深入研究，报告评估了主要品牌的市场竞争地位及行业集中度演变，为投资者、企业决策者及银行信贷部门提供了权威的市场洞察与决策支持，助力把握行业机遇，优化战略布局，实现可持续发展。  
  
第一章 新能源汽车动力电池的相关概述  
　　第一节 相关概述  
　　　　一、新能源汽车动力电池的定义  
　　　　二、新能源汽车用增程器的分类  
　　　　三、新能源汽车用增程器的应用领域  
　　　　四、新能源汽车用增程器的原理  
　　　　增程器一般指能够提供额外的电能而导致车辆能够行使更远距离的零部件。传统意义上的增程器指发动机与发电机的组合。  
　　　　増程式电动汽车是一种在电池电量耗尽的情况下使用其他能源（如汽油）进行电能补给的电动汽车。其主要工作特点（理念）是大多数情况下（大概率）工作在纯电动模式，少数情况（小概率）下工作在增程模式，即增程器产生电能提供电机的驱动或者供电池充电。  
　　　　中国学术界及国家科技部普遍认为増程式电动汽车属于纯电动汽车领域，而不属于混合动力汽车。相对于其他混合动力汽车，増程式电动汽车拥有简单的构型系统，更重要的是更可靠的性能和更少的成本；相对于纯电动汽车，増程式电动汽车无后顾之忧的续驶里程以及更低的成本。从目前的技术环境和市场需求来说，増程式电动汽车是最有产业化前景的产品之一。  
　　　　増程式电动汽车原理  
　　　　新能源汽车用增程器安装流程图  
　　第二节 新能源汽车用增程器发展历程  
　　第三节 新能源汽车用增程器研究状况  
  
第二章 中国新能源汽车用增程器行业发展环境分析  
　　第一节 中国宏观经济环境分析  
　　　　一、中国GDP增长情况分析  
　　　　二、工业经济发展形势分析  
　　　　三、社会固定资产投资分析  
　　　　四、全社会消费品零售总额  
　　　　五、城乡居民收入增长分析  
　　　　六、居民消费价格变化分析  
　　　　七、对外贸易发展形势分析  
　　第二节 新能源汽车用增程器行业相关政策  
　　　　一、国家“十四五”行业政策  
　　　　二、新能源汽车用增程器相关政策  
　　第三节 中国新能源汽车用增程器行业发展社会环境分析  
　　　　一、中国人口环境分析  
　　　　二、中国汽车产销分析  
　　　　三、新能源汽车推广情况  
　　　　四、中国充电桩建设情况  
　　第四节 中国新能源汽车用增程器行业发展技术环境分析  
　　　　一、电动汽车科技创新发展重点  
　　　　二、电动汽车科技创新发展重点  
　　　　三、增程式纯电动汽车技术分析  
　　　　四、增程器开发技术要求分析  
  
第三章 中国新能源汽车用增程器行业总体发展状况  
　　第一节 中国新能源汽车用增程器行业规模情况分析  
　　第二节 新能源汽车用增程器行业竞争结构分析  
　　　　一、现有企业间竞争  
　　　　二、潜在进入者分析  
　　　　三、替代品威胁分析  
　　第三节 国内外增程器应用情况  
  
第四章 中国新能源汽车用增程器行业供需现状分析  
　　第一节 新能源汽车用增程器行业总体规模  
　　　　一、增程式式新能源汽车发展分析  
　　　　　　（一）增程式新能源汽车结构  
　　　　　　（二）增程式新能源汽车优点  
　　　　二、国内外增程器研发状况分析  
　　第二节 新能源汽车用增程器产量概况  
　　第三节 新能源汽车用增程器市场需求概况  
　　　　一、新能源汽车消费者关注因素  
　　　　二、新能源汽车用增程器市场需求分析  
  
第五章 新能源汽车用增程器行业市场分析  
　　第一节 新能源汽车用增程器重点产品  
　　　　一、增程器产品特点  
　　　　二、增程器市场应用  
　　　　三、增程器供应商分析  
　　第二节 增程器应用领域分析  
　　　　一、新能源汽车发展概况  
　　　　二、全球新能源汽车销量  
　　　　三、中国新能源汽车产销  
　　　　四、新能源汽车产销结构  
　　　　五、新能源汽车国内外对比  
　　　　六、新能源汽车发展存在问题  
　　　　七、电动汽车增程器应用情况  
  
第六章 中国新能源汽车推广重点区域分析  
　　第一节 新能源汽车重点推广区域分析  
　　　　一、华北  
　　　　二、东北  
　　　　三、华南  
　　　　四、华东  
　　　　五、华中  
　　　　六、西部  
　　第二节 新能源汽车重点区域充电设施建设分析  
　　　　一、充电设施建设区域分布  
　　　　二、充电设施建设重点区域分析  
　　　　　　（一）京津翼区域—北京  
　　　　　　（二）京津翼区域—天津、河北  
　　　　　　（三）华东区域—上海、杭州  
　　　　　　（四）华南区域—广州、深圳  
　　　　三、京津翼、华南、华东充电设施比较  
  
第七章 新能源汽车用增程器国内重点生产厂家分析  
　　第一节 奇瑞新能源汽车技术有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、增程式新能源汽车  
　　第二节 通用汽车公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、增程式新能源汽车  
　　第三节 广州汽车集团股份有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业经营情况分析  
　　　　四、增程式新能源汽车  
　　第四节 邯郸超越电动车配件有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业销售网络分析  
　　第五节 苏州达思灵新能源科技有限公司  
　　　　一、企业发展基本情况  
　　　　二、企业主营业务分析  
　　　　三、企业市场开发策略  
  
第八章 新能源汽车用增程器行业发展趋势及投资风险分析  
　　第一节 当前新能源汽车用增程器市场投资环境分析  
　　　　一、新能源汽车发展有利环境  
　　　　二、新能源汽车企业发展规划  
　　第二节 新能源汽车用增程器未来发展预测分析  
　　　　一、中国新能源汽车用增程器行业发展预测  
　　　　二、中国新能源汽车用增程器行业发展趋势  
　　　　　　（一）增程器研究开发趋势分析  
　　　　　　（二）增程式电动汽车发展趋势  
　　第三节 中^智林^－中国新能源汽车用增程器行业投资风险分析  
  
图表目录  
　　图表 携带内置增程器的奇瑞电动汽车示意图  
　　图表 中汽院和德国FEV联合研究的增程式电动汽车増程器布置  
　　图表 加拿大学者研究的氢燃料増程器电动车基本结构  
　　图表 上海燃料电池动力系统公司研发的氢动力増程器  
　　图表 中国国内生产总值及增长变化趋势图  
　　图表 国内生产总值构成及增长速度统计  
　　图表 规模以上工业增加值及增长速度趋势图  
　　图表 中国全社会固定资产投资增长趋势图  
　　图表 中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图  
　　图表 中国主要消费品零售额及增长速度统计  
　　图表 城镇居民人均可支配收入及增长趋势图  
　　图表 中国农村居民人均纯收入及增长趋势图  
　　图表 中国居民消费价格月度变化趋势图  
　　图表 中国进出口总额增长趋势图  
　　图表 中国人口总量增长趋势图  
　　图表 中国人口数量及其构成情况统计  
　　图表 中国汽车产销统计  
　　图表 中国乘用车产销统计  
　　图表 中国商用车产销统计  
　　图表 中国新能源汽车补贴金额标准  
　　图表 中国主要在售电动车市场售价及补贴情况  
　　图表 中国充电站建造数增长趋势图  
　　图表 中国充电桩建造数增长趋势图  
　　图表 电动汽车重点技术方向任务布局  
　　图表 纯电驱动大规模商业化示范的主要技术指标  
　　图表 增程式纯电动汽车技术架构图  
　　图表 增程式电动汽车典型结构图  
　　图表 广汽增程式电动汽车系统结构示意图  
　　图表 国外主要企业增程器示意图  
　　图表 奇瑞增程器示意图  
　　图表 ALT增程发动机示意图  
　　图表 中国主要电动车增程器企业供应情况  
　　图表 中国主要新能源汽车增程器企业供应情况  
　　图表 新能源汽车消费者关注问题结果图  
　　图表 第二批新能源汽车推广应用城市名单  
　　图表 中国新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 华北地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 东北地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 华南地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 华东地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 华中地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 西部地区新能源汽车计划推广及补贴情况  
　　图表 中国主要城市充电站及充电桩建设数量情况  
　　图表 北京市充电站充电桩一览  
　　图表 天津及河北充电站充电桩比较  
　　图表 上海及杭州充电站充电桩比较  
　　图表 深圳及广州充电站充电桩比较  
　　图表 京津翼、华南、华东三地规划充电桩比较  
　　图表 中国目前三种重点发展的新能源汽车之比较  
　　图表 全球新能源汽车销量及占比趋势图  
　　图表 全球新能源汽车主要品牌销量统计  
　　图表 中国新能源汽车产量统计  
　　图表 中国新能源汽车销量统计  
　　图表 中国新能源汽车产量结构情况  
　　图表 中国新能源汽车销量结构情况  
　　图表 中国在售纯电动车主要特征对比  
　　图表 奇瑞新能源汽车技术有限公司主营经济指标  
　　图表 奇瑞汽车股份有限公司主要车型销售情况  
　　图表 通用汽车中国销量统计  
　　图表 雪佛兰Volt电动汽车内置增程器结构图  
　　图表 广汽集团主营车型销量统计  
　　图表 广汽集团下属整车企业产、销量情况  
　　图表 广汽集团主要经济指标  
　　图表 广汽集团主营业务收入情况  
　　图表 广汽集团分地区收入情况  
　　图表 广汽传祺增程式电动车车型基本参数  
　　图表 邯郸超越电动车配件有限公司主要产品情况  
　　图表 邯郸超越电动车配件有限公司销售网络分布图  
　　图表 DSM5KW增程系统基本情况  
　　图表 北汽新能源汽车发展规划目标  
　　图表 上汽新能源汽车发展规划目标  
　　图表 一汽新能源汽车发展规划目标  
　　图表 东风汽车新能源汽车发展规划目标  
　　图表 长安汽车新能源汽车发展规划目标  
　　图表 广汽新能源汽车发展规划目标  
　　图表 比亚迪新能源汽车发展规划目标  
　　图表 江淮汽车新能源汽车发展规划目标  
　　图表 奇瑞汽车新能源汽车发展规划目标  
　　图表 超级电容－电池包复合电源系统图  
略……

了解《[2025年中国新能源汽车用增程器行业现状研究分析与发展趋势预测报告](https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html)》，报告编号：2098383，

请致电：400-612-8668、010-66181099、66182099、66183099，

Email邮箱：[Kf@20087.com](mailto:Kf@20087.com)

详细介绍：<https://www.20087.com/3/38/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiD.html>

热点：电动轿车8000瓦增程器、新能源汽车增程器安装视频、一个增程器能、新能源汽车增程器有用吗、电动汽车增程器的选择、新能源汽车增程器武彬、电动汽车 增程器、新能源汽车增程器工作原理、高端电动汽车增程器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！