|  |
| --- |
| [中国新能源汽车用增程器行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/A/99/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiHangYeFenXiBaoGao.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： | [中国新能源汽车用增程器行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/A/99/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiHangYeFenXiBaoGao.html) |
| 报告编号： | 1A1199A　　←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/A/99/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiHangYeFenXiBaoGao.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一种辅助动力系统，主要应用于插电式混合动力电动汽车(PHEV)，以解决纯电动汽车续航里程短的问题。目前市场上的增程器技术主要包括小型内燃机和燃料电池两种类型。随着新能源汽车市场的快速增长，增程器的需求也在不断提升。同时，技术进步使得增程器更加高效、紧凑，且噪声更低，为新能源汽车提供了更可靠的续航解决方案。
　　未来，新能源汽车用增程器的发展将更加注重高效节能和环保。一方面，随着电池技术的进步和成本的降低，增程器将需要进一步提高自身的效率，以更好地匹配新能源汽车的发展趋势。另一方面，随着对零排放目标的追求，燃料电池增程器因其零排放的特点将获得更多关注和发展机遇。此外，智能化技术的应用将使增程器更加智能，能够根据车辆的实际行驶状况自动调整工作模式，提高能源利用效率。

第一章 新能源汽车用增程器行业概述
　　第一节 新能源汽车用增程器行业定义
　　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 2025年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

第四章 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

第五章 2025年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

第六章 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 2025-2031年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、济研：2025-2031年中国新能源汽车用增程器行业发展预测
　　　　二、2025-2031年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 1 携带内置增程器的奇瑞电动汽车示意图
　　图表 2 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 3 加拿大学者研究的氢燃料増程器电动车基本结构
　　图表 4 上海燃料电池动力系统公司研发的氢动力増程器
　　图表 7 2024-2025年规模以上工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 9 2020-2025年中国社会消费品零售总额及增长速度趋势图
　　图表 10 2025年中国主要消费品零售额及增长速度统计
　　图表 11 2020-2025年城镇居民人均可支配收入及增长趋势图
　　图表 12 2020-2025年中国农村居民人均纯收入及增长趋势图
　　图表 16 2025年中国人口数量及其构成情况统计
　　图表 19 2020-2025年中国商用车产销统计
　　图表 20 2025年中国新能源汽车补贴金额标准
　　图表 21 2025年中国主要在售电动车市场售价及补贴情况
　　图表 22 2025-2031年中国充电站建造数增长趋势图
　　图表 23 2025-2031年中国充电桩建造数增长趋势图
　　图表 24 电动汽车重点技术方向任务布局
　　图表 25 纯电驱动大规模商业化示范的主要技术指标
　　图表 26 增程式纯电动汽车技术架构图
　　图表 27 增程式电动汽车典型结构图
　　图表 28 广汽增程式电动汽车系统结构示意图
　　图表 29 国外主要企业增程器示意图
　　图表 30 奇瑞增程器示意图
　　图表 31 alt增程发动机示意图
　　图表 32 中国主要电动车增程器企业供应情况
　　图表 33 中国主要新能源汽车增程器企业供应情况
　　图表 34 新能源汽车消费者关注问题结果图
　　图表 35 第二批新能源汽车推广应用城市名单
　　图表 36 中国新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 37 华北地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 38 东北地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 39 华南地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 40 华东地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 41 华中地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 42 西部地区新能源汽车计划推广及补贴情况
　　图表 43 2025年中国主要城市充电站及充电桩建设数量情况
　　图表 44 2025年北京市充电站充电桩一览
　　图表 47 2025-2031年深圳及广州充电站充电桩比较
　　图表 48 京津翼、华南、华东三地规划充电桩比较
　　图表 49 中国目前三种重点发展的新能源汽车之比较
　　图表 50 2025年全球新能源汽车销量及占比趋势图
　　图表 51 2025年全球新能源汽车主要品牌销量统计
　　图表 56 中国在售纯电动车主要特征对比
　　图表 59 2025年通用汽车中国销量统计
　　图表 60 雪佛兰volt电动汽车内置增程器结构图
　　图表 61 2025年广汽集团主营车型销量统计
　　图表 62 2025年广汽集团下属整车企业产、销量情况
　　图表 64 2025年广汽集团主营业务收入情况
　　图表 65 2025年广汽集团分地区收入情况
　　图表 66 广汽传祺增程式电动车车型基本参数
　　图表 67 邯郸超越电动车配件有限公司主要产品情况
　　图表 68 邯郸超越电动车配件有限公司销售网络分布图
　　图表 69 dsm5kw增程系统基本情况
　　图表 70 北汽新能源汽车发展规划目标
　　图表 71 上汽新能源汽车发展规划目标
　　图表 72 一汽新能源汽车发展规划目标
　　图表 73 东风汽车新能源汽车发展规划目标
　　图表 74 长安汽车新能源汽车发展规划目标
　　图表 75 广汽新能源汽车发展规划目标
　　图表 76 比亚迪新能源汽车发展规划目标
　　图表 77 江淮汽车新能源汽车发展规划目标
　　图表 78 奇瑞汽车新能源汽车发展规划目标
　　图表 79 超级电容-电池包复合电源系统图
略……

了解《[中国新能源汽车用增程器行业发展调研与市场前景预测报告（2025-2031年）](https://www.20087.com/A/99/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiHangYeFenXiBaoGao.html)》，报告编号：1A1199A，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/A/99/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiHangYeFenXiBaoGao.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！