

2025年中国新能源汽车用增程器市场现状调研与发展前景预测分析报告

产业调研网

www.cir.cn

一、基本信息

报告名称：	2025年中国新能源汽车用增程器市场现状调研与发展前景预测分析报告		
报告编号：	1A19282 ← 咨询订购时，请说明该编号		
报告价格：	电子版：8200 元	纸质+电子版：8500 元	
优惠价格：	电子版：7360 元	纸质+电子版：7660 元	可提供增值税专用发票
咨询热线：	400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099		
电子邮箱：	kf@Cir.cn		
详细内容：	https://www.cir.cn/2/28/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoChaBaoGao.html		
提示信息：	如需订阅英文、日文等其它语言版本，请向客服咨询。		

二、内容介绍

新能源汽车用增程器是解决纯电动汽车续航焦虑的关键技术，近年来随着新能源汽车市场的迅速扩张而备受关注。增程器通过搭载小型发动机或燃料电池，为电动汽车提供额外的电力，延长行驶里程。技术进步，如高效发电机和智能能量管理系统，提高了增程器的效率和可靠性，降低了整车的能耗。

未来，新能源汽车用增程器将更加注重节能减排和智能化管理。产业调研网认为，节能减排体现在采用更清洁的动力源，如氢燃料电池，以及优化发动机设计，减少尾气排放。智能化管理则意味着集成先进的控制算法和传感器，实现对增程器工作状态的精确控制，提升系统的整体效率。

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）京津冀区域—北京

（二）京津冀区域—天津、河北

（三）华东区域—上海、杭州

（四）华南区域—广州、深圳

三、京津冀、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增程器布置
- 图表 3 加拿大学者研究的氢燃料增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增程器
- 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 京津冀、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……

订阅“2025年中国新能源汽车用增程器市场现状调研与发展前景预测分析报告”，编号：1A19282，
请致电：400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099
Email邮箱：kf@Cir.cn

详细内容：

<https://www.cir.cn/2/28/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoChaBaoGao.html>

热点：新能源汽车用增程器好吗、新能源汽车增程器安装视频、新能源汽车增程器厂家、新能源汽车增程器噪音排名、新能源汽车 增程器

了解更多，请访问上述链接，以下无内容！！