|  |
| --- |
| [中国新能源汽车用增程器行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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现状调研分析及发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html) |
| 报告编号： | 1625182　　←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/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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用于延长纯电动汽车续航里程的装置，通常采用小型内燃机或燃料电池等形式。近年来，随着新能源汽车市场的快速增长，增程器作为解决续航焦虑的一种解决方案，得到了广泛关注。目前，增程器技术还在不断成熟，包括提高能效比、降低噪声和振动等。
　　未来，新能源汽车用增程器的发展将主要体现在以下几个方面：一是技术的不断创新，如采用更高效的发电机和轻量化设计；二是集成化程度的提高，将增程器与车辆系统更好地融合；三是市场需求的多元化，开发适用于不同车型和使用场景的产品；四是成本的降低，通过规模化生产和技术创新降低生产成本；五是环保性能的提升，采用更加清洁的能源作为增程器的动力来源。
　　《[中国新能源汽车用增程器行业现状调研分析及发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》全面梳理了新能源汽车用增程器产业链，结合市场需求和市场规模等数据，深入剖析新能源汽车用增程器行业现状。报告详细探讨了新能源汽车用增程器市场竞争格局，重点关注重点企业及其品牌影响力，并分析了新能源汽车用增程器价格机制和细分市场特征。通过对新能源汽车用增程器技术现状及未来方向的评估，报告展望了新能源汽车用增程器市场前景，预测了行业发展趋势，同时识别了潜在机遇与风险。报告采用科学、规范、客观的分析方法，为相关企业和决策者提供了权威的战略建议和行业洞察。

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“十五五”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前景分析
　　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、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前景分析

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 5 2020-2025年中国国内生产总值及增长变化趋势图
　　图表 6 2020-2025年国内生产总值构成及增长速度统计
　　图表 7 2020-2025年规模以上工业增加值及增长速度趋势图
　　图表 8 2020-2025年中国全社会固定资产投资增长趋势图
　　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 102015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 13 2020-2025年中国居民消费价格月度变化趋势图
　　图表 14 2020-2025年中国进出口总额增长趋势图
　　图表 15 2020-2025年中国人口总量增长趋势图
　　图表 162015年中国人口数量及其构成情况统计
　　图表 17 2020-2025年中国汽车产销统计
　　图表 18 2020-2025年中国乘用车产销统计
　　图表 19 2020-2025年中国商用车产销统计
　　图表 202015年中国新能源汽车补贴金额标准
　　图表 212015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
　　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 31alt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 432014年中国主要城市充电站及充电桩建设数量情况
　　图表 442014年北京市充电站充电桩一览
　　图表 45 2020-2025年天津及河北充电站充电桩比较
　　图表 46 2020-2025年上海及杭州充电站充电桩比较
　　图表 47 2020-2025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 502014年全球新能源汽车销量及占比趋势图
　　图表 512014年全球新能源汽车主要品牌销量统计
　　图表 52 2020-2025年中国新能源汽车产量统计
　　图表 53 2020-2025年中国新能源汽车销量统计
　　图表 54 2020-2025年中国新能源汽车产量结构情况
　　图表 55 2020-2025年中国新能源汽车销量结构情况
　　图表 56中国在售纯电动车主要特征对比
　　图表 57 2020-2025年奇瑞新能源汽车技术有限公司主营经济指标
　　图表 58 2020-2025年奇瑞汽车股份有限公司主要车型销售情况
　　图表 592014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 612014年广汽集团主营车型销量统计
　　图表 622014年广汽集团下属整车企业产、销量情况
　　图表 63 2020-2025年广汽集团主要经济指标
　　图表 642014年广汽集团主营业务收入情况
　　图表 652014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 69dsm5kw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现状调研分析及发展趋势预测报告（2025版）](https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.html)》，报告编号：1625182，

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

Email邮箱：Kf@20087.com

详细介绍：<https://www.20087.com/M_JiaoTongYunShu/82/XinNengYuanQiCheYongZengChengQiShiChangDiaoYanYuQianJingYuCe.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！