

中国

增程式电动汽车 行业发展 景预测报告（2024-2031年）

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国增程式电动汽车行业发展现状研究与投资前景预测(2024-2031年)》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733375.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

特别说明：本PDF目录为计算机程序生成，格式美观性可能有欠缺；实际报告排版规则、美观。

二、报告目录及图表目录

增程式电动汽车是一种配备车载燃油发电系统的电动车，当车载电池电量不足时，增程器会提供电力，从而延长车辆的续航里程。

行业发展来看，增程式电动汽车历史悠久，1900年，保时捷制造了世界上第一辆增程式电动车，但后来随着燃油汽车的发展，电动汽车终被淘汰。2007年，美国通用公司推出其第一款增程式电动汽车沃蓝达(Volt)；从样车关键参数来看，该车动力电池容量为16kW·h，纯电动续驶里程为64km，样车所搭载的1.0L发动机可以将总续驶里程增加到490km。发展至今，增程式电动汽车已具有丰富的历史和技术特点，能够解决纯电动车的里程焦虑和补能不便等问题。

资料来源：公开资料、观研天下整理

销量来源，2023年我国增程式电动汽车行业销量达到64.2万辆；2024年9月,增程式电动汽车销量11.7万辆,在新能源汽车中占比10.4%,同比增长89.1%,增速远超纯电车型。

数据来源：公开资料、观研天下整理

2022年我国主要增程式电动汽车的车型销量来看，2022年理想ONE实现销量7.85万辆，同比下滑13%，市场份额31%。在2022年8月底正式开启交付的理想L9(配置|询价)在2022年全年实现销量3.93万辆，市场份额为16%。问界M5(配置|询价)于2022年3月开启交付，2022年全年问界M5（增程版）实现销量4.89万辆，市场份额20%。

数据来源：公开资料、观研天下整理

政策方面，增程式电动汽车是新能源汽车的组成部分，符合国家政策支持发展要求。近年来，我国大力推动新能源汽车相关产业发展，密集出台了多项与新能源汽车及充换电设备设施相关的行业政策和发展规划。未来增程式电动汽车有望成为替代传统燃料汽车的主力产品，在双碳战略中发挥更为重要的作用。

我国增程式电动汽车行业相关政策	发布时间	部门	政策名称	主要内容
	2023年1月	工信部等八部门	关于组织开展公共领域车辆全面电动化先行区试点工作的通知	建成适度超前、布局均衡、智能高效的充换电基础设施体系,服务保障能力显著提升,新增公共充电桩(标准桩)与公共领域新能源汽车推广数量(标准车)比例力达到1:1,高速公路服务区充电设施车位占比预期不低于小型停车位的10%,形成批典型的综合能源服务示范站。
	2023年3月	国家能源局、生态环境部、农业农村部、国家乡村振兴局	关于组织开展农村能源革命试点县建设的通知	积极推进农业农村领域电气化,深入推进交通领域电气化,鼓励加快推进公共交通工具电气化,推广家用新能源电动汽车,保障电动汽车充

换电基础设施建设。2023年4月 国家能源局 2023年能源工作指导意见 积极推动能源消费侧转型。加快建设智能配电网主动配电网,提高接纳新能源的灵活性和多元负荷的承载力,提升生产生活用能电气化水平,重点推进工业、建筑、交通等领域清洁低碳转型。推动充电基础设施建设,上线运行国家充电基础设施监测务平台,提高充电设施服务保障能力。

2023年5月 国家发展改革委、国家能源局关于加快推进充电基础设施假设更好支持新能源汽车下乡和乡村振兴的实施意见 加强公共充电基础设施布局建设。加快实现适宜使用新能源汽车的地区充电站“县县全覆盖”充电桩“乡乡全覆盖”。推进社区充电基础设施建设共享。

资料来源：公开资料、观研天下整理（xyl）

注：上述信息仅作参考，图表均为样式展示，具体数据、坐标轴与数据标签详见报告正文。个别图表由于行业特性可能会有出入，具体内容请联系客服确认，以报告正文为准。

更多图表和内容详见报告正文。

观研报告网发布的《中国 增程式电动汽车 行业发展现状研究与投资前景预测31年）》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。

本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

行业报告是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。

本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

【目录大纲】

第一章 2019-2023年中国	增程式电动汽车 行业发展概述
第一节	增程式电动汽车 行业发展情况概述
一、	增程式电动汽车 行业相关定义
二、	增程式电动汽车 特点分析
三、	增程式电动汽车 行业基本情况介绍
四、	增程式电动汽车 行业经营模式
1、生产模式	
2、采购模式	
3、销售/服务模式	
五、	增程式电动汽车 行业需求主体分析

第二节 中国	增程式电动汽车 行业生命周期分析
一、	增程式电动汽车 行业生命周期理论概述
二、	增程式电动汽车 行业所属的生命周期分析
第三节	增程式电动汽车 行业经济指标分析
一、	增程式电动汽车 行业的赢利性分析
二、	增程式电动汽车 行业的经济周期分析
三、	增程式电动汽车 行业附加值的提升空间分析
第二章 2019-2023年全球	增程式电动汽车 行业市场发展现状分析
第一节 全球	增程式电动汽车 行业发展历程回顾
第二节 全球	增程式电动汽车 行业市场规模与区域分布情况
第三节 亚洲	增程式电动汽车 行业地区市场分析
一、 亚洲	增程式电动汽车 行业市场现状分析
二、 亚洲	增程式电动汽车 行业市场规模与市场需求分析
三、 亚洲	增程式电动汽车 行业市场前景分析
第四节 北美	增程式电动汽车 行业地区市场分析
一、 北美	增程式电动汽车 行业市场现状分析
二、 北美	增程式电动汽车 行业市场规模与市场需求分析
三、 北美	增程式电动汽车 行业市场前景分析
第五节 欧洲	增程式电动汽车 行业地区市场分析
一、 欧洲	增程式电动汽车 行业市场现状分析
二、 欧洲	增程式电动汽车 行业市场规模与市场需求分析
三、 欧洲	增程式电动汽车 行业市场前景分析
第六节 2024-2031年世界	增程式电动汽车 行业分布走势预测
第七节 2024-2031年全球	增程式电动汽车 行业市场规模预测
第三章 中国	增程式电动汽车 行业产业发展环境分析
第一节 我国宏观经济环境分析	
第二节 我国宏观经济环境对	增程式电动汽车 行业的影响分析
第三节 中国	增程式电动汽车 行业政策环境分析
一、 行业监管体制现状	
二、 行业主要政策法规	
三、 主要行业标准	
第四节 政策环境对	增程式电动汽车 行业的影响分析
第五节 中国	增程式电动汽车 行业产业社会环境分析
第四章 中国	增程式电动汽车 行业运行情况
第一节 中国	增程式电动汽车 行业发展状况情况介绍

一、行业发展历程回顾	
二、行业创新情况分析	
三、行业发展特点分析	
第二节 中国	增程式电动汽车 行业市场规模分析
一、影响中国	增程式电动汽车 行业市场规模的因素
二、中国	增程式电动汽车 行业市场规模
三、中国	增程式电动汽车 行业市场规模解析
第三节 中国	增程式电动汽车 行业供应情况分析
一、中国	增程式电动汽车 行业供应规模
二、中国	增程式电动汽车 行业供应特点
第四节 中国	增程式电动汽车 行业需求情况分析
一、中国	增程式电动汽车 行业需求规模
二、中国	增程式电动汽车 行业需求特点
第五节 中国	增程式电动汽车 行业供需平衡分析
第五章 中国	增程式电动汽车 行业产业链和细分市场分析
第一节 中国	增程式电动汽车 行业产业链综述
一、产业链模型原理介绍	
二、产业链运行机制	
三、	增程式电动汽车 行业产业链图解
第二节 中国	增程式电动汽车 行业产业链环节分析
一、上游产业发展现状	
二、上游产业对	增程式电动汽车 行业的影响分析
三、下游产业发展现状	
四、下游产业对	增程式电动汽车 行业的影响分析
第三节 我国	增程式电动汽车 行业细分市场分析
一、细分市场一	
二、细分市场二	
第六章 2019-2023年中国	增程式电动汽车 行业市场竞争分析
第一节 中国	增程式电动汽车 行业竞争现状分析
一、中国	增程式电动汽车 行业竞争格局分析
二、中国	增程式电动汽车 行业主要品牌分析
第二节 中国	增程式电动汽车 行业集中度分析
一、中国	增程式电动汽车 行业市场集中度影响因素分析
二、中国	增程式电动汽车 行业市场集中度分析
第三节 中国	增程式电动汽车 行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2019-2023年中国

增程式电动汽车 行业模型分析

第一节 中国

增程式电动汽车 行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国

增程式电动汽车 行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国

增程式电动汽车 行业SWOT分析结论

第三节 中国

增程式电动汽车 行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

六、PEST模型分析结论

第八章 2019-2023年中国

增程式电动汽车 行业需求特点与动态分析

第一节 中国

增程式电动汽车 行业市场动态情况

第二节 中国

增程式电动汽车 行业消费市场特点分析

一、需求偏好

二、价格偏好

三、品牌偏好

四、其他偏好

第三节

增程式电动汽车 行业成本结构分析

第四节

增程式电动汽车 行业价格影响因素分析

一、供需因素

二、成本因素

三、其他因素

第五节 中国

增程式电动汽车 行业价格现状分析

第六节 中国

增程式电动汽车 行业平均价格走势预测

一、中国

增程式电动汽车 行业平均价格趋势分析

二、中国

增程式电动汽车 行业平均价格变动的影响因素

第九章 中国

增程式电动汽车 行业所属行业运行数据监测

第一节 中国

增程式电动汽车 行业所属行业总体规模分析

一、企业数量结构分析

二、行业资产规模分析

第二节 中国

增程式电动汽车 行业所属行业产销与费用分析

一、流动资产

二、销售收入分析

三、负债分析

四、利润规模分析

五、产值分析

第三节 中国

增程式电动汽车 行业所属行业财务指标分析

一、行业盈利能力分析

二、行业偿债能力分析

三、行业营运能力分析

四、行业发展能力分析

第十章 2019-2023年中国

增程式电动汽车 行业区域市场现状分析

第一节 中国

增程式电动汽车 行业区域市场规模分析

一、影响

增程式电动汽车 行业区域市场分布的因素

二、中国

增程式电动汽车 行业区域市场分布

第二节 中国华东地区

增程式电动汽车 行业市场分析

一、华东地区概述

二、华东地区经济环境分析

三、华东地区

增程式电动汽车 行业市场分析

(1) 华东地区

增程式电动汽车 行业市场规模

(2) 华东地区

增程式电动汽车 行业市场现状

(3) 华东地区

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第三节 华中地区市场分析

一、华中地区概述

二、华中地区经济环境分析

三、华中地区

(1) 华中地区

(2) 华中地区

(3) 华中地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第四节 华南地区市场分析

一、华南地区概述

二、华南地区经济环境分析

三、华南地区

(1) 华南地区

(2) 华南地区

(3) 华南地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第五节 华北地区

一、华北地区概述

二、华北地区经济环境分析

三、华北地区

(1) 华北地区

(2) 华北地区

(3) 华北地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第六节 东北地区市场分析

一、东北地区概述

二、东北地区经济环境分析

三、东北地区

(1) 东北地区

(2) 东北地区

(3) 东北地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第七节 西南地区市场分析

一、西南地区概述

二、西南地区经济环境分析

三、西南地区

(1) 西南地区

(2) 西南地区

(3) 西南地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第八节 西北地区市场分析

一、西北地区概述

二、西北地区经济环境分析

三、西北地区

(1) 西北地区

(2) 西北地区

(3) 西北地区

增程式电动汽车 行业市场分析

增程式电动汽车 行业市场规模

增程式电动汽车 行业市场现状

增程式电动汽车 行业市场规模预测

第十一章

增程式电动汽车 行业企业分析（随数据更新有调整）

第一节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

1、主要经济指标情况

2、企业盈利能力分析

3、企业偿债能力分析

4、企业运营能力分析

5、企业成长能力分析

四、公司优势分析

第二节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优劣势分析

第三节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第四节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第五节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第六节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第七节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第八节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第九节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十节 企业

一、企业概况

二、主营产品

三、运营情况

四、公司优势分析

第十二章 2024-2031年中国

增程式电动汽车 行业发展前景分析与预测

第一节 中国

增程式电动汽车 行业未来发展前景分析

一、

增程式电动汽车 行业国内投资环境分析

二、中国

增程式电动汽车 行业市场机会分析

三、中国

增程式电动汽车 行业投资增速预测

第二节 中国

增程式电动汽车 行业未来发展趋势预测

第三节 中国

增程式电动汽车 行业规模发展预测

一、中国

增程式电动汽车 行业市场规模预测

二、中国

增程式电动汽车 行业市场规模增速预测

三、中国	增程式电动汽车	行业产值规模预测
四、中国	增程式电动汽车	行业产值增速预测
五、中国	增程式电动汽车	行业供需情况预测
第四节 中国	增程式电动汽车	行业盈利走势预测
第十三章 2024-2031年中国	增程式电动汽车	行业进入壁垒与投资风险分析
第一节 中国	增程式电动汽车	行业进入壁垒分析
一、	增程式电动汽车	行业资金壁垒分析
二、	增程式电动汽车	行业技术壁垒分析
三、	增程式电动汽车	行业人才壁垒分析
四、	增程式电动汽车	行业品牌壁垒分析
五、	增程式电动汽车	行业其他壁垒分析
第二节	增程式电动汽车	行业风险分析
一、	增程式电动汽车	行业宏观环境风险
二、	增程式电动汽车	行业技术风险
三、	增程式电动汽车	行业竞争风险
四、	增程式电动汽车	行业其他风险
第三节 中国	增程式电动汽车	行业存在的问题
第四节 中国	增程式电动汽车	行业解决问题的策略分析
第十四章 2024-2031年中国	增程式电动汽车	行业研究结论及投资建议
第一节 观研天下中国	增程式电动汽车	行业研究综述
一、行业投资价值		
二、行业风险评估		
第二节 中国	增程式电动汽车	行业进入策略分析
一、行业目标客户群体		
二、细分市场选择		
三、区域市场的选择		
第三节	增程式电动汽车	行业营销策略分析
一、	增程式电动汽车	行业产品策略
二、	增程式电动汽车	行业定价策略
三、	增程式电动汽车	行业渠道策略
四、	增程式电动汽车	行业促销策略
第四节 观研天下分析师投资建议		
图表详见报告正文		

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202411/733375.html>