

2021-2027年中国混合动力 车市场前景展望与市场供需预测报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2021-2027年中国混合动力车市场前景展望与市场供需预测报告》信息及时，资料详实，指导性强，具有独家，独到，独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势，获得优质客户信息，准确、全面、迅速了解目前行业发展动向，从而提升工作效率和效果，是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址：<http://www.abaogao.com/b/qiche/P289413E6U.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

混合动力汽车 (Hybrid Electrical Vehicle, 简称HEV) 是指同时装备两种动力来源——热动力源 (由传统的汽油机或者柴油机产生) 与电动力源 (电池与电动机) 的汽车。通过在混合动力汽车上使用电机, 使得动力系统可以按照整车的实际运行工况要求灵活调控, 而发动机保持在综合性能最佳的区域内工作, 从而降低油耗与排放。 HEV 是HybridElectricVehicle的缩写, 即混合动力汽车。HEV是传统汽车与完全电动汽车的折衷: 它同时利用传统汽车的内燃机 (可以设计的更小) 与完全电动汽车 (PurelyElectricVehicle) 的电机 (PMSM或者异步电机) 进行混合驱动 (包含蓄电池与逆变器环节), 减少了对化石燃料的需求, 提高了燃油经济性 (fueleconomy), 从而达到节能减排和缓解温室效应的效果。丰田普锐斯和本田音赛特是HEV生产的两大巨头。HEV发展史

时间	事件
1997年	丰田第一代普锐斯发布, 搭载THS系统
2003年	丰田第二代普锐斯发布, 搭载THS 混动系统, 油耗达65.7英里/加仑
2007年	丰田第二代普锐斯全球销量达100万辆
2009年	丰田第三代普锐斯发布
2013年	本田雅阁发布, 搭载i-MMD系统
2015年	丰田第四代普锐斯发布
2016年	日产e-power系统发布, 2018年搭载此系统的日产Note在日本销量首次超过普锐斯
2019年	雷诺E-TECH系统

数据来源: 公开资料整理 智研数据研究中心发布的《2021-2027年中国混合动力车市场前景展望与市场供需预测报告》共十二章。首先介绍了混合动力车行业市场发展环境、混合动力车整体运行态势等, 接着分析了混合动力车行业市场运行的现状, 然后介绍了混合动力车市场竞争格局。随后, 报告对混合动力车做了重点企业经营状况分析, 最后分析了混合动力车行业发展趋势与投资预测。您若想对混合动力车产业有个系统的了解或者想投资混合动力车行业, 本报告是您不可或缺的重要工具。 本研究报告数据主要采用国家统计局数据, 海关总署, 问卷调查数据, 商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局, 部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据, 企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等, 价格数据主要来自于各类市场监测数据库。 报告目录: 第一部分 行业发展环境分析第一章 混合动力车产业外部环境分析第一节 环保因素分析一、2019年全国汽车尾气污染物排放量预测二、汽车尾气治理效益三、2019年欧盟汽车尾气减排目标情况第二节 2019年工业经济运行情况一、一季度工业经济运行情况二、2019年工业经济发展展望第三节 2019年节能环境分析一、汽车节能技术草案拟定二、国家汽车节能政策即将出台三、新能源汽车生产企业及产品准入管理规则 第二章 汽车产业发展格局第一节 汽车行业发展现状分析一、2019年汽车行业调整和振兴规划解析二、2019年中国汽车行业产销分析三、2015-2019年汽车制造业运行数据分析第二节 2019年汽车行业发展趋势分析一、2019年汽车行业发展形势分析二、2019年汽车市场格局变化预测三、2019年汽

车行业复苏时间预测 第三章 全球混合动力车产业概况第一节 全球混合动力车发展状况一、全球混合动力汽车时代分析二、世界混合动力大客车市场分析三、全球混合动力车发展问题分析第二节 亚洲混合动力车发展状况一、2021-2027年日本混合动力车生产预测二、韩国有望出台新的混合动力电动车补贴三、印度塔塔汽车计划生产电动和混合动力车第三节 欧美混合动力车发展状况一、2025年欧洲混合动力车发展预测

英法德意西为欧洲HEV前五大市场，合计占据约70%份额，其中德国市场份额增长迅猛，2018年份额为16.1%，同比提升4Pct，2019年Q1-3份额已达21%。2014-2019Q1-3欧洲HEV销量、增速及渗透率（万辆）数据来源：公开资料整理二、美国混合动力汽车区域销售数量调查三、美国插电式混合动力车投资情况 第二部分 行业发展状况分析第四章 我国混合动力车产业发展状况第一节 混合动力车行业发展状况一、混合动力车发展历程二、混合动力汽车产业化分析三、中国限制出口稀土金属对混合动力车发展影响四、2019年混合动力政策分析五、2019年混合动力路线争执分析第二节 混合动力车市场发展状况一、2019年混合动力车市场现状二、2019年混合动力车消费市场分析三、混合动力车价格及消费情况四、2019年量产混合动力车销售情况五、2019年国内混合动力车性能介绍及销售情况第三节 混合动力车市场竞争状况一、混合动力汽车产业化竞争分析二、中外车企在混合动力市场竞争分析三、混合动力市场竞争现状四、吉林通过技术创新带动混合动力汽车产业化 第五章 我国混合动力客车产业发展状况第一节 新能源客车行业发展状况一、新能源客车发展情况二、2019年新能源客车产业化分析三、2019年新能源客车机遇与挑战分析第二节 混合动力客车行业发展状况一、混合动力客车节油标准分析二、混合动力客车自主核心系统发展情况三、国产混合动力公交客车市场反响情况四、混合动力客车问题分析五、政府对混合动力客车产业推动情况 第六章 混合动力车生产技术分析第一节 混合动力车生产技术现状一、中国大陆混合动力汽车专利及标准概况二、2019年混合动力车技术挑战及发展机遇三、混合动力车简单动力传动策略四、新型混合动力汽车检测技术的研究及应用五、混合动力技术现在和未来分析第二节 混合动力电动汽车性能的优化研究一、优化过程概述二、优化模型的建立三、优化算法 第七章 混合动力车生产技术路线分析第一节 混合动力技术路线分析一、插入式混合动力技术分析二、零部件关税后争端时代发展策略三、自主发展模式分析第二节 混合动力技术路线长期走向分析一、混合动力并非过渡品二、混合动力与环保不冲突三、发展关键在于降低成本第三节 日本汽车企业混合动力技术路线一、日本汽车企业混合动力技术路线概况二、日本工程机械车辆引进混合动力系统情况三、日本混合动力车竞争情况 第三部分 主要企业发展动态第八章 全球混合动力车生产企业概况第一节 丰田一、公司简介二、未来公司混合动力车研发及销售情况三、公司混合动力车动态第二节 本田公司一、公司简介二、公司混合动力车发展动态三、公司混合动力车发展计划第三节 克莱斯勒公司一、公司简介二、公司在中国三、克莱斯勒插入式混

合动力计划分析第四节 福特汽车公司一、公司简介二、福特在中国三、福特混合动力车研发情况第五节 通用汽车公司一、公司简介二、公司混合动力车发展状况三、通用混合动力新系统研发情况第六节 日产汽车公司一、公司简介二、公司混合动力新车发布情况三、公司混合动力微型面包车推出情况第七节 现代汽车公司一、公司简介二、公司混合动力车销售预测三、公司量产LPG混合动力轿车和客车 第九章 国内企业混合动力车发展概况第一节 一汽集团一、公司简介二、公司混合动力车基地建设分析三、一汽混合动力汽车产业化分析第二节 东风汽车股份有限公司一、公司简介二、企业财务状况三、公司混合动力车发展分析第三节 上海汽车集团股份有限公司一、公司简介二、企业财务状况三、公司混合动力车发展规划四、公司混合动力车发展动态第四节 重庆长安汽车股份有限公司一、公司简介二、企业财务状况三、公司动向第五节 比亚迪股份有限公司一、公司简介二、公司电动汽车产品战略环境分析三、比亚迪联手电动车及混合动力车开发情况第六节 奇瑞汽车股份有限公司一、公司简介二、奇瑞开发混合动力车型历程三、混合动力车获订单情况第七节 上海大众汽车有限公司一、公司简介二、公司混合动力发展战略第八节 浙江吉利控股集团一、公司简介二、公司混合动力车研发情况三、公司混合动力汽车发展战略规划 第四部分 竞争行业发展分析第十章 其它环保节能型汽车分析第一节 新能源汽车发展分析一、2019年新能源汽车类型大盘点二、我国新能源汽车产业化走向三、2019年新能源汽车发展预测第二节 柴油车发展情况一、2019年节能型柴油SUV车竞争分析二、国内柴油车发展问题分析三、2019年柴油轿车发展机遇四、柴油车前景分析第三节 氢燃料电池车一、日企竞相研发氢燃料电池汽车二、氢燃料电池汽车的环境效益分析三、氢燃料电池车未来发展趋势第四节 纯电动汽车一、我国纯电动汽车产业化现状二、我国纯电动汽车技术研发情况三、电动汽车与混合动力车竞争状况四、锂电池混合动力及电动汽车被限定销售区域 第五部分 行业发展前景与投资策略第十一章 混合动力车产业发展前景第一节 全球混合动力车发展趋势一、混合动力车发展趋势二、2019年全球油电混合动力车市场预测三、2019年全球混合动力车年均增长预测四、2021-2027年全球混合动力车销量预测五、2022年全球混合动力汽车市场规模预测第二节 我国混合动力车发展趋势及策略一、我国未来新能源汽车发展机遇二、2019年我国可能上市混合动力车分析三、我国混合动力车发展趋势分析四、我国混合动力汽车方向 第十二章 混合动力车产业投资分析第一节 混合动力车投资分析（一）一、混合动力汽车驱动投资状况二、2019年混合动力车投资分析三、2019年混合动力车投资机遇第二节 混合动力车投资成本分析一、混合动力驱动投资成本分析二、混合动力车成本分析 图表目录图表 2015-2019年汽车及零部件进出口走势图表 2015-2019年中国汽车及零部件逐季走势图表 2019年我国各地区汽车进口增速走势图表 2019年我国汽车整车进口数量逐季走势图表 2019年我国汽车月度进口量及增速走势图表 2019年我国汽车整车各车型进口走势图表 2019年我国热点车型季度进口量走势对比图表 2019年我国

进口轿车排量趋势分析图表 2019年我国进口SUV排量走势图表 2019年我国轿车进口报价分析图表 2019年我国轿车进口结构分析图表 2019年我国汽车进口地区所占份额表图表 2019年我国SUV分排量进口报价分析图表 2019年我国SUV分国别进口量分析图表 2019年我国SUV分国别进口价格变动分析图表 2019年我国乘用车进口情况分析图表 2019年汽车整车出口总体走势分析图表 2015-2019年汽车整车出口走势图图表 2019年汽车整车出口结构特征分析图表 2019年各车型整车出口价格趋势分析图表 2019年我国汽车出口热点车型分析图表 2019年我国轿车出口热点排量分析图表 2019年我国轿车出口目标市场分析图表 2019年我国轿车出口目标市场价格变动分析更多图表见正文……

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/P289413E6U.html>