

2024-2030年中国混合动力 汽车行业发展趋势与未来前景预测报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国混合动力汽车行业发展趋势与未来前景预测报告》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.cction.com/report/202405/460055.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

中企顾问网发布的《2024-2030年中国混合动力汽车行业发展趋势与未来前景预测报告》报告中的资料和数据来源于对行业公开信息的分析、对业内资深人士和相关企业高管的深度访谈，以及共研分析师综合以上内容作出的专业性判断和评价。分析内容中运用共研自主建立的产业分析模型，并结合市场分析、行业分析和厂商分析，能够反映当前市场现状，趋势和规律，是企业布局煤炭综采设备后市场服务行业的重要决策参考依据。

报告目录：

第1章：混合动力汽车行业界定及数据统计标准说明

1.1 混合动力汽车的界定与分类

1.1.1 新能源汽车分类及动力来源分析

1.1.2 混合动力汽车的界定

1.1.3 混合动力汽车的分类

1.2 混合动力汽车行业归属国民经济行业分类

1.3 本报告研究范围界定说明

1.4 本报告数据来源及统计标准说明

第2章：中国混合动力汽车行业PEST（宏观环境）分析

2.1 中国混合动力汽车行业政治（Politics）环境

2.1.1 混合动力汽车行业监管体系及机构介绍

2.1.2 混合动力汽车行业标准体系建设现状

（1）现行标准汇总

（2）即将实施标准汇总

2.1.3 混合动力汽车行业发展相关政策规划汇总及解读

（1）混合动力汽车行业发展相关政策及规划汇总

（2）混合动力汽车行业发展重点政策解读

2.1.4 “十四五”规划对混合动力汽车行业发展的影响分析

2.1.5 “碳中和、碳达峰”战略的提出对混合动力汽车行业的影响分析

2.1.6 政策环境对混合动力汽车行业发展的影响分析

2.2 中国混合动力汽车行业经济（Economy）环境

2.2.1 宏观经济发展现状

- (1) 中国GDP增长情况
- (2) 中国工业增加值变化情况
- (3) 固定资产投资情况
- 2.2.2 宏观经济发展展望
- 2.2.3 混合动力汽车行业发展与宏观经济相关性分析
- 2.3 中国混合动力汽车行业社会 (Society) 环境
 - 2.3.1 能源消费结构分析
 - 2.3.2 环境保护情况
 - 2.3.3 居民收入与消费情况
 - 2.3.4 社会环境对混合动力汽车发展的影响分析
- 2.4 中国混合动力汽车行业技术 (Technology) 环境
 - 2.4.1 混合动力汽车技术路线
 - 2.4.2 混合动力汽车的核心关键技术分析
 - (1) 混合动力技术架构
 - (2) 混合动力关键技术
 - 2.4.3 混合动力汽车行业的研发创新现状
 - 2.4.4 混合动力汽车行业相关专利的申请及公开情况
 - (1) 混合动力汽车专利申请
 - (2) 混合动力汽车专利公开
 - (3) 混合动力汽车热门申请人
 - (4) 混合动力汽车热门技术
 - 2.4.5 技术环境对混合动力汽车行业发展的影响分析

第3章：全球混合动力汽车行业发展现状及趋势前景预判

- 3.1 全球混合动力汽车行业发展历程
- 3.2 全球混合动力汽车行业技术发展现状
 - 3.2.1 丰田THS混合动力系统
 - 3.2.2 本田i-MMD混合动力系统
 - 3.2.3 日产e-power
- 3.3 全球混合动力汽车行业发展现状
- 3.4 全球主要经济体混合动力汽车行业发展状况
 - 3.4.1 日本混合动力汽车行业发展状况

- 3.4.2 美国混合动力汽车行业发展状况
- 3.4.3 欧洲混合动力汽车行业发展状况
- 3.5 全球混合动力汽车行业市场竞争格局
- 3.6 全球混合动力汽车行业代表性企业发展布局案例
 - 3.6.1 丰田汽车公司
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业混合动力汽车业务分析
 - (4) 企业在华布局情况
 - 3.6.2 本田技研工业株式会社
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业混合动力汽车业务分析
 - (4) 企业在华布局情况
 - 3.6.3 日产自动车株式会社
 - (1) 企业发展简况分析
 - (2) 企业经营情况分析
 - (3) 企业混合动力汽车业务分析
 - (4) 企业在华布局分析
- 3.7 全球混合动力汽车行业发展趋势及市场前景预测
 - 3.7.1 全球混合动力汽车行业发展趋势预判
 - 3.7.2 全球混合动力汽车行业市场前景预测

第4章：中国混合动力汽车行业供需状况及市场痛点分析

- 4.1 中国混合动力汽车行业发展历程及市场特征
 - 4.1.1 中国混合动力汽车行业发展历程
 - 4.1.2 中国混合动力汽车行业市场特征
- 4.2 中国混合动力汽车行业参与者类型及规模
 - 4.2.1 中国混合动力汽车行业参与者类型
 - 4.2.2 中国混合动力汽车行业企业数量规模
- 4.3 中国混合动力汽车行业市场供需状况
 - 4.3.1 中国混合动力汽车行业市场供给分析

(1) 产量情况

(2) 出口情况

4.3.2 中国混合动力汽车行业市场需求分析

(1) 销量情况

(2) 进口情况

4.3.3 中国混合动力汽车行业供需平衡分析

4.4 消费者对混合动力汽车的态度分析及影响因素分析

4.4.1 消费者对混合动力汽车的品牌偏好

4.4.2 消费者对混合动力汽车的价格偏好

4.4.3 消费者对混合动力汽车的产品要求

4.5 中国混合动力汽车行业市场痛点分析

第5章：中国混合动力汽车行业竞争状态及市场格局分析

5.1 中国混合动力汽车行业波特五力模型分析

5.1.1 混合动力汽车现有竞争者之间的竞争状况

5.1.2 混合动力汽车关键要素的供应商议价能力分析

5.1.3 混合动力汽车消费者议价能力分析

5.1.4 混合动力汽车行业潜在进入者分析

5.1.5 混合动力汽车替代品风险分析

5.1.6 混合动力汽车竞争情况总结

5.2 中国混合动力汽车行业兼投融资、兼并与重组分析

5.2.1 混合动力汽车行业投资分析

5.2.2 混合动力汽车行业兼并与重组分析

5.3 中国混合动力汽车行业市场格局及集中度分析

5.3.1 中国混合动力汽车行业市场竞争格局

(1) 总体竞争格局

(2) HEV市场竞争格局

(3) PHEV市场竞争格局

5.3.2 中国混合动力汽车行业市场集中度分析

第6章：中国混合动力汽车产业链全景深度解析

6.1 中国混合动力汽车产业结构属性（产业链）

- 6.1.1 混合动力汽车产业链结构梳理
- 6.1.2 混合动力汽车产业链生态图谱
- 6.2 中国混合动力汽车产业成本结构分析
- 6.3 中国混合动力汽车上游供应市场分析
 - 6.3.1 中国混合动力汽车电池市场分析
 - (1) 相关概念
 - (2) 市场现状
 - (3) 竞争格局
 - 6.3.2 中国混合动力汽车电机电控市场分析
 - (1) 电控市场
 - (2) 电机市场
 - 6.3.3 中国混合动力汽车电子市场分析
 - (1) 相关概念
 - (2) 市场现状
 - (3) 竞争格局
- 6.4 中国混合动力汽车中游细分产品市场分析
 - 6.4.1 中国混合动力汽车产业细分市场结构分析
 - 6.4.2 中国混合动力汽车（HEV）市场分析
 - 6.4.3 中国插电式（含增程式）混合动力汽车（PHEV）市场分析

第7章：中国混合动力汽车代表性企业案例研究

- 7.1 中国混合动力汽车产业链代表性企业发展布局对比
- 7.2 中国混合动力汽车产业链代表性企业发展布局案例（排名不分先后）
 - 7.2.1 北汽福田汽车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息
 - (2) 企业发展状况
 - (3) 企业混合动力汽车业务类型及产品介绍
 - (4) 企业混合动力汽车产业链布局状况
 - (5) 企业转型升级发展布局状况
 - (6) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析
 - 7.2.2 中通客车股份有限公司
 - (1) 企业发展历程及基本信息

- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.3 湖南科力远新能源股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车业务类型及产品介绍
- (4) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (5) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.4 广西玉柴机器集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局状况
- (5) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.5 比亚迪股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车业务类型及产品介绍
- (4) 企业混合动力汽车产业链布局状况

7.2.6 中国第一汽车集团有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业转型升级发展布局状况
- (5) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.7 北京车和家信息技术有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- 1) 企业混合动力汽车发展战略
- (3) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.8 神龙汽车有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.9 北京新能源汽车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

7.2.10 郑州宇通客车股份有限公司

- (1) 企业发展历程及基本信息
- (2) 企业发展状况
- (3) 企业混合动力汽车产业链布局状况
- (4) 企业混合动力汽车业务布局优劣势分析

第8章：中国混合动力汽车行业市场及投资策略建议

8.1 中国混合动力汽车行业市场

8.1.1 混合动力汽车行业发展潜力评估

8.1.2 混合动力汽车行业发展前景预测

8.1.3 混合动力汽车行业发展趋势预测

8.2 中国混合动力汽车行业投资特性分析

8.2.1 中国混合动力汽车行业进入壁垒分析

8.2.2 中国混合动力汽车行业投资风险预警

8.3 中国混合动力汽车行业投资价值与投资机会

8.3.1 中国混合动力汽车行业投资价值评估

8.3.2 中国混合动力汽车行业投资机会分析

8.4 中国混合动力汽车行业投资策略与可持续发展建议

8.4.1 中国混合动力汽车行业投资策略建议

8.4.2 中国混合动力汽车行业可持续发展建议

图表目录

图表1：新能源汽车按能源供给方式划分

图表2：混合动力汽车的分类

图表3：国家统计局对混合动力汽车行业的定义与归类

图表4：报告的研究方法及数据来源说明

图表5：汽车行业监管部门及职责

图表6：截至2021年中国混合汽车行业现行标准汇总

图表7：截至2021年中国混合汽车行业即将实施标准汇总

图表8：2010-2021年国家汽车行业相关政策法规汇总

图表9：各省市“十四五规划”关于发展新能源汽车的表述

图表10：2010-2021年中国国内生产总值及其增长（单位：万亿元，%）

图表11：2013-2021年中国规模以上工业增加值及增长率走势图（单位：万亿元，%）

图表12：2011-2021年中国固定资产投资（不含农户）增长速度（单位：万亿元，%）

图表13：2021年中国GDP的各机构预测（单位：%）

图表14：2013-2021年我国原油消费量及进口依赖度情况（单位：万吨，%）

图表15：2021年中国不同燃料类型汽车的污染物排放量分担率（单位：%）

图表16：2015-2021年中国居民人均可支配收入情况（单位：元，%）

图表17：2015-2021年中国城镇居民和农村居民人均消费支出额（单位：元）

图表18：各主流混合动力技术路线介绍

图表19：混合动力技术架构

图表20：混合动力关键技术

图表21：我国混合动力汽车关键技术研究现状

图表22：2012-2021年中国混合动力汽车相关专利申请量变化图（单位：件）

图表23：2012-2021年中国混合动力汽车相关专利公开数量变化图（单位：件）

图表24：截至2021年中国混合动力汽车相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表25：截至2021年中国混合动力汽车相关专利申请人（前十名）（单位：件，%）

图表26：全球混合动力汽车行业发展历程

图表27：丰田THS混合动力系统

图表28：本田i-MMD混合动力系统

图表29：日产e-Power结构

图表30：2016-2021年全球混合动力汽车销量情况（单位：万辆）

图表31：2016-2021年日本混合动力汽车销量情况（单位：万辆）

图表32：2016-2021年美国混合动力汽车销量情况（单位：万辆）

图表33：2018-2021年欧洲插电式混合动力汽车（PHEV）销量情况（单位：万辆）

图表34：2021年全球HEV市场竞争格局（单位：%）

图表35：丰田汽车公司发展简况

图表36：丰田汽车2017-2021财年经营情况（单位：万亿日元，%）

图表37：丰田汽车混合动力汽车产品

图表38：2019-2021年丰田汽车在华布局情况

图表39：本田技研工业株式会社发展简况

图表40：本田技研工业株式会社2017-2021财年经营情况（单位：万亿日元，亿日元，%）

图表41：本田技研工业株式会社混合动力汽车产品

图表42：本田技研工业株式会社在华汽车领域业务布局

图表43：日产自动车株式会社发展简况

图表44：日产自动车株式会社2017-2021年财年经营情况（单位：十亿日元，%）

图表45：本田技研工业株式会社混合动力汽车产品

图表46：日产自动车株式会社在华业务布局

图表47：全球混合动力汽车行业发展趋势预判

图表48：2022-2027年全球混合动力汽车销量预测（单位：万辆）

图表49：中国混合动力汽车行业市场特征

图表50：中国混合动力汽车行业市场特征

图表51：2015-2021年中国汽车制造企业数量（单位：个）

图表52：2017-2021年中国混合动力汽车产量情况（单位：万辆）

图表53：2018-2021年中国混合动力汽车出口情况分析（单位：辆，亿美元）

图表54：2017-2021年中国混合动力汽车销量情况（单位：万辆）

图表55：2018-2021年中国混合动力汽车进口情况分析（单位：辆，亿美元）

图表56：2013-2021年中国混合动力汽车产销率情况

图表57：《下一代中国新能源汽车消费者洞察》新能源汽车消费人群分类

图表58：消费者对新能源汽车品牌偏好

图表59：消费者对新能源汽车价格偏好

图表60：新能源汽车购买决策因素

图表61：中国混合动力汽车行业市场发展痛点分析

图表62：混合动力汽车行业现有企业的竞争分析表

图表63：混合动力汽车行业对上游议价能力分析表

图表64：混合动力汽车行业对下游议价能力分析表

图表65：混合动力汽车行业潜在进入者威胁分析表

图表66：中国混合动力汽车行业五力竞争综合分析

图表67：2014-2021年中国新能源汽车行业投融资事件数量及规模（单位：起，亿人民币）

图表68：2016-2021年中国新能源汽车行业投融资上下游占比发展状况（单位：%）

图表69：2018-2021年中国新能源汽车行业重点投融资事件情况

图表70：2018-2021年中国新能源汽车行业重点兼并重组事件情况

图表71：混合动力汽车企业发展态势分析

图表72：国内汽车厂商混合动力汽车发展

图表73：2021年中国HEV乘用车销量品牌格局（单位：%）

图表74：2021年中国PHEV乘用车车型上险量TOP10

图表75：2021年中国PHEV乘用车销量品牌格局（单位：%）

图表76：2021年中国混合动力汽车市场集中度（单位：%）

图表77：混合动力汽车行业产业链结构图

图表78：混合动力汽车产业链生态图谱

图表79：混合动力汽车成本结构（单位：%）

图表80：动力锂电池分类

图表81：2014-2021年中国动力锂电池装机总量（单位：GWh）

图表82：2021年中国动力锂电池装机量排行榜（单位：GWh）

图表83：2021年中国动力锂电池企业装机量TOP10市场份额（单位：%）

图表84：中国整车-机电电控企业供应关系

图表85：2016-2021年中国新能源汽车电控系统市场规模（单位：亿元）

图表86：中国新能源汽车电控系统第三方集成商竞争格局

图表87：2016-2021年中国新能源汽车驱动电机装机量（单位：万台）

图表88：中国新能源汽车电机行业代表企业（按成立时间排序）

图表89：汽车电子主要产品

图表90：2015-2021年中国汽车电子行业市场规模及变化（单位：亿美元）

图表91：中国汽车电子产品结构图（单位：%）

图表92：2021年中国混合动力汽车行业产量结构（单位：%）

图表93：2021年中国混合动力汽车行业销量结构（单位：%）

图表94：中国市场主要HEV车型参数对比

图表95：2017-2021年中国HEV产量和销量情况（单位：万辆）

图表96：中国插电式混合动力汽车主要上市企业简介

图表97：2017-2021年中国PHEV产量和销量情况（单位：万辆）

图表98：中国混合动力汽车产业链代表性企业发展布局对比（单位：亿元，辆）

图表99：北汽福田汽车股份有限公司发展历程

图表100：北汽福田汽车股份有限公司基本信息表

图表101：截至2021年末北汽福田汽车股份有限公司与实际控制人之间的产权与控制关系的方框图（单位：%）

图表102：2016-2021北汽福田汽车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表103：2016-2021北汽福田汽车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表104：2016-2021北汽福田汽车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表105：2016-2021北汽福田汽车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表106：2016-2021北汽福田汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表107：2021年北汽福田汽车股份有限公司营业收入结构（单位：%）

图表108：2017-2021年北汽福田汽车股份有限公司发展能力分析（单位：%）

图表109：2021年北汽福田汽车股份有限公司销售收入结构（单位：%）

图表110：北汽福田汽车股份有限公司插电混合动力客车产品

图表111：2017-2021年北汽福田汽车股份有限公司新能源客车（纯电动、插电混合动力、燃料电池）产销量（单位：辆）

图表112：2021年北汽福田汽车股份有限公司研发费用投入情况（单位：元，人，%）

图表113：北汽福田汽车股份有限公司混合动力汽车业务布局优劣势分析

图表114：中通客车股份有限公司发展历程

图表115：中通客车股份有限公司基本信息表

图表116：截至2021年末中通客车股份有限公司与实际控制人之间的产权及控制关系图（单位：%）

图表117：2016-2021中通客车股份有限公司主要经济指标分析（单位：万元）

图表118：2016-2021中通客车股份有限公司盈利能力分析（单位：%）

图表119：2016-2021中通客车股份有限公司运营能力分析（单位：次）

图表120：2016-2021中通客车股份有限公司偿债能力分析（单位：% ，倍）

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202405/460055.html>