

2020-2026年中国插电式混合动力汽车行业发展现状分析及前景趋势预测报告

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

《2020-2026年中国插电式混合动力汽车行业发展现状分析及前景趋势预测报告》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/441043E725.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

插电式混合动力汽车与普通混合动力汽车的区别：普通混合动力车的电池容量很小，仅在起/停、加/减速的时候供应/回收能量，不能外部充电，不能用纯电模式较长距离行驶；插电式混合动力车的电池相对比较大，可以外部充电，可以用纯电模式行驶，电池电量耗尽后再以混合动力模式（以内燃机为主）行驶，并适时向电池充电。

近年来我国相关政策对新能源汽车的补贴、鼓励及支持，也促使车企纷纷进入该领域。而在不少业内人士看来，以往“撑门面”的纯电动汽车之所以被插电混动车抢了风头，还是与其目前的发展困境有关。

有预测显示，到2020年，纯电动汽车全球销量将达到100万辆；另一方面，到2020年，插电式混合动力车的销量将达到135万辆，到2025年，全球插电式混合动力车的销量将达到270万辆。2019年6月，新能源汽车产销分别完成8.6万辆和8.4万辆，比上年同期分别增长31.7%和42.9%；1-6月，新能源汽车产销分别完成41.3万辆和41.2万辆，比上年同期分别增长94.9%和111.5%。2019年1-6月新能源汽车产量及增速数据来源：公开资料整理2019年1-6月新能源汽车销量及增速数据来源：公开资料整理

智研数据研究中心发布的《2020-2026年中国插电式混合动力汽车行业发展现状分析及前景趋势预测报告》共十六章。首先介绍了插电式混合动力汽车行业市场发展环境、插电式混合动力汽车整体运行态势等，接着分析了插电式混合动力汽车行业市场运行的现状，然后介绍了插电式混合动力汽车市场竞争格局。随后，报告对插电式混合动力汽车做了重点企业经营状况分析，最后分析了插电式混合动力汽车行业发展趋势与投资预测。您若想对插电式混合动力汽车产业有个系统的了解或者想投资插电式混合动力汽车行业，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：

第一章插电式混合动力汽车行业政策之中国制造2025

1.1发展形势和环境

1.1.1全球制造业格局面临重大调整

1.1.2我国经济发展环境发生重大变化

- 1.1.3建设制造强国任务艰巨而紧迫
- 1.2战略方针和目标
 - 1.2.1指导思想
 - 1.2.2基本原则
 - 1.2.3战略目标
- 1.3战略任务和重点
 - 1.3.1提高国家制造业创新能力
 - 1.3.2推进信息化与工业化深度融合
 - 1.3.3强化工业基础能力
 - 1.3.4加强质量品牌建设
 - 1.3.5全面推行绿色制造
 - 1.3.6大力推动重点领域突破发展
 - 1.3.7深入推进制造业结构调整
 - 1.3.8积极发展服务型制造和生产性服务业
 - 1.3.9提高制造业国际化发展水平
- 1.4战略支撑与保障
 - 1.4.1深化体制机制改革
 - 1.4.2营造公平竞争市场环境
 - 1.4.3完善金融扶持政策
 - 1.4.4加大财税政策支持力度
 - 1.4.5健全多层次人才培养体系
 - 1.4.6完善中小微企业政策
 - 1.4.7进一步扩大制造业对外开放
 - 1.4.8健全组织实施机制

第二章插电式混合动力汽车行业政策之“互联网+”

- 2.1行动要求
 - 2.1.1总体思路
 - 2.1.2基本原则
 - 2.1.3发展目标
- 2.2重点行动
- 2.3保障支撑

- 2.3.1 夯实发展基础
- 2.3.2 强化创新驱动
- 2.3.3 营造宽松环境
- 2.3.4 拓展海外合作
- 2.3.5 加强智力建设
- 2.3.6 加强引导支持
- 2.3.7 做好组织实施

第三章 插电式混合动力汽车行业政策之“十三五”规划

3.1 指导思想、主要目标和发展理念

- 3.1.1 发展环境
- 3.1.2 指导思想
- 3.1.3 主要目标
- 3.1.4 发展理念
- 3.1.5 发展主线

3.2 实施创新驱动发展战略

- 3.2.1 强化科技创新引领作用
- 3.2.2 深入推进大众创业万众创新
- 3.2.3 构建激励创新的体制机制
- 3.2.4 实施人才优先发展战略
- 3.2.5 拓展发展动力新空间

3.3 构建发展新体制

- 3.3.1 坚持和完善基本经济制度
- 3.3.2 建立现代产权制度
- 3.3.3 健全现代市场体系
- 3.3.4 深化行政管理体制改革
- 3.3.5 加快财税体制改革
- 3.3.6 加快金融体制改革
- 3.3.7 创新和完善宏观调控

3.4 推进农业现代化

3.5 优化现代产业体系

- 3.5.1 实施制造强国战略

- 3.5.2支持战略性新兴产业发展
- 3.5.3加快推动服务业优质高效发展
- 3.6拓展网络经济空间
 - 3.6.1构建泛在高效的信息网络
 - 3.6.2发展现代互联网产业体系
 - 3.6.3实施国家大数据战略
 - 3.6.4强化信息安全保障
- 3.7构筑现代基础设施网络
- 3.8推进新型城镇化
- 3.9推动区域协调发展
- 3.10加快改善生态环境
 - 3.10.1加快建设主体功能区
 - 3.10.2推进资源节约集约利用
 - 3.10.3加大环境综合治理力度
 - 3.10.4加强生态保护修复
 - 3.10.5积极应对全球气候变化
 - 3.10.6健全生态安全保障机制
 - 3.10.7发展绿色环保产业
- 3.11构建全方位开放新格局
- 3.12深化内地和港澳、大陆和台湾地区合作发展
- 3.13全力实施脱贫攻坚
- 3.14提升全民教育和健康水平
- 3.15提高民生保障水平
- 3.16加强社会主义精神文明建设
- 3.17加强和创新社会治理
- 3.18加强社会主义民主法治建设
- 3.19统筹经济建设和国防建设
- 3.20强化规划实施保障

第四章插电式混合动力汽车行业相关概述

- 4.1插电式混合动力汽车行业定义及特点
 - 4.1.1插电式混合动力汽车行业的定义

4.1.2插电式混合动力汽车行业产品/服务特点

4.2插电式混合动力汽车行业分类

4.3插电式混合动力汽车行业经营模式分析

4.3.1生产模式

4.3.2采购模式

4.3.3销售模式

第五章中国插电式混合动力汽车行业发展概述

5.1中国插电式混合动力汽车行业发展状况分析

5.1.1中国插电式混合动力汽车行业发展阶段

5.1.2中国插电式混合动力汽车行业发展总体概况

5.1.3中国插电式混合动力汽车行业发展特点分析

5.22014-2019年插电式混合动力汽车行业发展现状

5.2.12014-2019年中国插电式混合动力汽车行业市场规模

5.2.22014-2019年中国插电式混合动力汽车行业发展分析

5.2.32014-2019年中国插电式混合动力汽车企业发展分析

5.32020-2026年中国插电式混合动力汽车行业面临的困境及对策

5.3.1中国插电式混合动力汽车行业面临的困境及对策

5.3.2中国插电式混合动力汽车企业发展困境及策略分析

5.3.3国内插电式混合动力汽车企业的出路智研数据研究中心分析

第六章中国插电式混合动力汽车行业市场运行分析

6.12014-2019年中国插电式混合动力汽车所属行业总体规模分析

6.1.1企业数量结构分析

6.1.2人员规模状况分析

6.1.3行业资产规模分析

6.1.4行业市场规模分析

6.22014-2019年中国插电式混合动力汽车所属行业产销情况分析

据中国汽车工业协会数据显示，2019年6月，中国插电式混合动力汽车产量完成2.2万辆，比上年同期增长93.8%。2019年1-6月，中国插电式混合动力汽车产量累计完成10万辆，比上年同期

增长170.2%。2019年1-6月插电式混合动力汽车产量及增速

- 当月产量（万辆） 同比增速

（%） 累计产量（万辆） 同比增速（%） 2017年5月 0.8 -9.3% 2.5 -22.0% 2017年6月

1.1 10.1% 3.7 -14.4% 2017年7月 1.2 10.0% 4.9 -8.8% 2017年8月 1.4 29.4% 6.2 -2.6%
2017年9月 1.3 57.6% 7.6 4.0% 2017年10月 1.4 163.6% 9 14.0% 2017年11月 1.7
117.0% 10.7 22.5% 2019年2月 1 288.4% 2.5 524.8% 2019年3月 1.7 163.0% 4.2 305.3%
2019年4月 1.7 143.4% 5.9 239.6% 2019年5月 1.9 138.8% 7.9 207.3% 2019年6月 2.2
93.8% 10 170.2% 数据来源：公开资料整理

据中国汽车工业协会数据显示，2019年6月，中国插电式混合动力汽车销量完成2.2万辆，比上年同期增长102.0%。2019年1-6月，中国插电式混合动力汽车销量累计完成9.9万辆，比上年同期增长181.6%。2019年1-6月插电式混合动力汽车销量及增速 - 当月销量（万辆） 同比增速（%） 累计销量（万辆） 同比增速（%） 2017年5月 0.7 -28.3% 2.4 -27.6% 2017年6月 1.1 5.3% 3.5 -19.7% 2017年7月 1.2 16.3% 4.7 -12.8% 2017年8月 1.2 21.6% 5.9 -7.5% 2017年9月 1.4 61.9% 7.3 0.6% 2017年10月 1.4 194.0% 8.8 11.2% 2017年11月 1.7 154.0% 10.5 21.8% 2019年2月 1.1 196.4% 2.4 315.4% 2019年3月 1.6 167.2% 4 242.6% 2019年4月 1.7 194.6% 5.7 226.7% 2019年5月 2 196.8% 7.8 218.4% 2019年6月 2.2 102.0% 9.9 181.6% 数据来源：公开资料整理

6.2.1中国插电式混合动力汽车所属行业工业总产值

6.2.2中国插电式混合动力汽车所属行业工业销售产值

6.2.3中国插电式混合动力汽车所属行业产销率

6.32014-2019年中国插电式混合动力汽车所属行业市场供需分析

6.3.1中国插电式混合动力汽车所属行业供给分析

6.3.2中国插电式混合动力汽车所属行业需求分析

6.3.3中国插电式混合动力汽车所属行业供需平衡

6.42014-2019年中国插电式混合动力汽车所属行业财务指标总体分析

6.4.1行业盈利能力分析

6.4.2行业偿债能力分析

6.4.3行业营运能力分析

6.4.4行业发展能力分析

第七章2014-2019年插电式混合动力汽车所属行业进出口数据分析

7.12014-2019年插电式混合动力汽车所属行业进口情况分析

7.1.1进口数量情况分析

7.1.2进口金额变化分析

7.1.3进口来源地区分析

7.1.4进口价格变动分析

7.22014-2019年插电式混合动力汽车所属行业出口情况分析

7.2.1出口数量情况分析

7.2.2出口金额变化分析

7.2.3出口国家流向分析

7.2.4出口价格变动分析

第八章中国插电式混合动力汽车行业上、下游产业链分析

8.1插电式混合动力汽车行业产业链概述

8.1.1产业链定义

8.1.2插电式混合动力汽车行业产业链

8.2插电式混合动力汽车行业主要上游产业发展分析

8.2.1上游产业发展现状

8.2.2上游产业供给分析

8.2.3上游供给价格分析

8.2.4主要供给企业分析

8.3插电式混合动力汽车行业主要下游产业发展分析

8.3.1下游（应用行业）产业发展现状

8.3.2下游（应用行业）产业需求分析

8.3.3下游（应用行业）主要需求企业分析

8.3.4下游（应用行业）最具前景产品/行业分析

第九章中国插电式混合动力汽车行业市场竞争格局分析

9.1中国插电式混合动力汽车行业竞争格局分析

9.1.1插电式混合动力汽车行业区域分布格局

9.1.2插电式混合动力汽车行业企业规模格局

9.1.3插电式混合动力汽车行业企业性质格局

9.2中国插电式混合动力汽车行业竞争五力分析

9.2.1插电式混合动力汽车行业上游议价能力

9.2.2插电式混合动力汽车行业下游议价能力

9.2.3插电式混合动力汽车行业新进入者威胁

9.2.4插电式混合动力汽车行业替代产品威胁

- 9.2.5插电式混合动力汽车行业现有企业竞争
- 9.3中国插电式混合动力汽车行业竞争SWOT分析
 - 9.3.1插电式混合动力汽车行业优势分析（S）
 - 9.3.2插电式混合动力汽车行业劣势分析（W）
 - 9.3.3插电式混合动力汽车行业机会分析（O）
 - 9.3.4插电式混合动力汽车行业威胁分析（T）
- 9.4中国插电式混合动力汽车行业投资兼并重组整合分析
 - 9.4.1投资兼并重组现状
 - 9.4.2投资兼并重组案例
- 9.5中国插电式混合动力汽车行业重点企业竞争策略分析

第十章中国插电式混合动力汽车行业领先企业竞争力分析

10.1北京汽车股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

10.2比亚迪股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

10.3奇瑞汽车股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

10.4安徽江淮汽车股份有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

10.5东风汽车有限公司

- （1）企业发展简况分析
- （2）企业经营情况分析
- （3）企业经营优劣势分析

……

第十一章2020-2026年中国插电式混合动力汽车行业投资前景

11.1插电式混合动力汽车行业投资现状分析

11.1.1插电式混合动力汽车行业投资规模分析

11.1.2插电式混合动力汽车行业投资资金来源构成

11.1.3插电式混合动力汽车行业投资项目建设分析

11.1.4插电式混合动力汽车行业投资资金用途分析

11.1.5插电式混合动力汽车行业投资主体构成分析

11.2插电式混合动力汽车行业投资特性分析

11.2.1插电式混合动力汽车行业进入壁垒分析

11.2.2影响插电式混合动力汽车行业发展的有利和不利因素

1、影响行业发展有利因素

2、影响行业发展不利因素

11.3插电式混合动力汽车行业投资机会分析

11.3.1产业链投资机会

11.3.2细分市场投资机会

11.3.3重点区域投资机会

11.3.4产业发展的空白点分析

11.4插电式混合动力汽车行业投资风险分析

11.4.1插电式混合动力汽车行业政策风险

11.4.2宏观经济风险

11.4.3市场竞争风险

11.4.4关联产业风险

11.4.5产品结构风险

11.4.6技术研发风险

11.4.7其他投资风险

11.5插电式混合动力汽车行业投资潜力与建议

11.5.1插电式混合动力汽车行业投资潜力分析

11.5.2插电式混合动力汽车行业最新投资动态

11.5.3插电式混合动力汽车行业投资机会分析

11.5.4中国产业信息研究网建议

第十二章2020-2026年中国插电式混合动力汽车行业发展趋势与前景分析

12.12020-2026年中国插电式混合动力汽车市场发展前景

12.1.12020-2026年插电式混合动力汽车市场发展潜力

12.1.22020-2026年插电式混合动力汽车市场发展前景展望

12.1.32020-2026年插电式混合动力汽车细分行业发展前景分析

12.22020-2026年中国插电式混合动力汽车市场发展趋势预测

12.2.12020-2026年插电式混合动力汽车行业发展趋势

12.2.22020-2026年插电式混合动力汽车市场规模预测

12.2.32020-2026年插电式混合动力汽车行业应用趋势预测

12.2.42020-2026年细分市场发展趋势预测

12.32020-2026年中国插电式混合动力汽车行业供需预测

12.3.12020-2026年中国插电式混合动力汽车行业供给预测

12.3.22020-2026年中国插电式混合动力汽车行业需求预测

12.3.32020-2026年中国插电式混合动力汽车供需平衡预测

12.4“互联网+”——驱动插电式混合动力汽车行业转型升级

12.4.1互联网+的大背景

12.4.2“互联网+”的内涵

12.4.3“互联网+”进程

第十三章不同视角下的插电式混合动力汽车行业转型升级分析

13.1《中国制造2025》视角下的插电式混合动力汽车行业转型升级分析

13.2“互联网+”视角下的插电式混合动力汽车行业转型升级分析

13.3“工业4.0”视角下的插电式混合动力汽车行业转型升级分析

13.4工业互联网视角下的插电式混合动力汽车行业转型升级分析

13.5中国制造业转型升级的未来方向

第十四章中国插电式混合动力汽车行业转型升级策略分析

14.1我国插电式混合动力汽车行业转型升级国内分析现状

14.1.1战略性新兴产业与传统产业转型升级的关系分析

14.1.2高技术产业与传统产业协同发展分析

14.1.3地区产业转型升级分析

14.1.4传统产业转型升级的路径选择

14.1.5传统产业转型升级的国际经验借鉴

14.2创新驱动插电式混合动力汽车行业转型升级路径研究

14.2.1我国产业创新及传统产业存在的问题

- 1、产业技术水平差
- 2、产业集中度低
- 3、技术创新能力薄弱，行业垄断依然明显
- 4、产业创新体制和机制不健全，存在政策体系不完善、不配套的问题

14.2.2创新驱动插电式混合动力汽车行业升级路径分析及策略

1、路径分析

- (1) 产业创新路径之一——产业转移
- (2) 产业创新路径之二——产业集群
- (3) 产业创新路径之三——产业融合

2、策略智研建议

- (1) 坚持技术自主创新为核心
- (2) 注重全方位统筹推进创新
- (3) 重视项目申报对科技创新的带动规范作用
- (4) 注重对各类创新人才的培养和引进

14.3科技创新驱动插电式混合动力汽车行业转型升级发展研究

14.3.1科技创新与传统产业的耦合分析

- 1、传统产业的发展需要科技创新
- 2、科技创新驱动传统产业发展
- 3、传统产业与科技创新融合发展

14.3.2科技创新对传统产业的作用机理

- 1、丰富了传统产业的表现形式
- 2、提高了传统产业的技术含量
- 3、拓展了传统产业的发展方向
- 4、促进了传统产业的转型升级

14.3.3科技创新驱动插电式混合动力汽车行业转型升级发展的路径

- 1、通过技术创新提升传统企业的自主创新能力
- 2、通过产业创新培育更多的新兴业态
- 3、通过合作创新延长传统产业链

4、通过空间创新形成特色产业园区

第十五章新常态下我国插电式混合动力汽车行业转型升级的动力机制及战略趋向

15.1新常态下我国插电式混合动力汽车行业转型升级的制约因素

15.1.1复杂多变的市场经济环境

15.1.2日渐弱化的传统发展优势

15.1.3层次较低的产业集群效应

15.1.4相对滞后的传统体制观念

15.2新常态下我国插电式混合动力汽车行业转型升级的动力机制

15.2.1科学技术的发展

15.2.2需求结构的升级

15.2.3产业组织结构的改革和创新

15.2.4全球经济梯度发展效应

15.2.5国家战略的积极推动

15.3新常态下我国插电式混合动力汽车行业转型升级的战略趋向

15.3.1现代产业体系逐步形成

15.3.2制造业技术创新战略地位日益凸显

15.3.3绿色低碳发展理念已成共识

15.3.4开放式创新系统已具雏形

第十六章中国插电式混合动力汽车行业转型升级研究结论

16.1插电式混合动力汽车行业转型升级研究结论

16.2插电式混合动力汽车行业转型升级投资价值评估

16.3智研对插电式混合动力汽车行业转型升级投资建议

16.3.1行业发展策略建议

16.3.2行业投资方向建议

16.3.3行业投资方式建议

图表目录：

图表：插电式混合动力汽车行业特点

图表：插电式混合动力汽车行业生命周期

图表：插电式混合动力汽车行业产业链分析

图表：2014-2019年插电式混合动力汽车行业市场规模分析
图表：2020-2026年插电式混合动力汽车行业市场规模预测
图表：中国插电式混合动力汽车行业研究机构智研数据研究中心
图表：中国插电式混合动力汽车行业盈利能力分析
图表：中国插电式混合动力汽车行业运营能力分析
图表：中国插电式混合动力汽车行业偿债能力分析
图表：中国插电式混合动力汽车行业发展能力分析
图表：中国插电式混合动力汽车行业经营效益分析
图表：2014-2019年插电式混合动力汽车重要数据指标比较
图表：2014-2019年中国插电式混合动力汽车行业销售情况分析
图表：2014-2019年中国插电式混合动力汽车行业利润情况分析
图表：2014-2019年中国插电式混合动力汽车行业资产情况分析
图表：2014-2019年中国插电式混合动力汽车竞争力分析
图表：2020-2026年中国插电式混合动力汽车产能预测
图表：2020-2026年中国插电式混合动力汽车消费量预测
图表：2020-2026年中国插电式混合动力汽车市场前景预测
图表：2020-2026年中国插电式混合动力汽车市场价格走势预测
图表：2020-2026年中国插电式混合动力汽车发展前景预测
更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qiche/441043E725.html>