

# 2022-2028年中国混合动力 客车行业发展趋势与投资可行性报告

## 报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

[www.cction.com](http://www.cction.com)

# 一、报告报价

《2022-2028年中国混合动力客车行业发展趋势与投资可行性报告》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/202205/296948.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

国务院颁布的《节能与新能源汽车产业发展规划（2012~2020）》中，明确将混合动力技术作为节能汽车的内容，加大研发力度，推广普及。而插电式混合动力汽车与纯电动汽车一起列为新能源汽车，作为主要的取向，重点推进其产业化。由此可见，混合动力汽车对我国汽车产业发展具有十分重要意义。大力发展混合动力汽车是实现我国产业乃至整个经济社会可持续发展的必然选择。就目前我国的技术水平而言，混合动力技术是最有效的技术解决手段，我国的混合动力技术已经从启动期过渡到了成熟期。相比较而言，燃料电池技术、纯电动技术、燃氢发动机等技术由于遇到了技术瓶颈和基础设施建设等一系列问题，还处于研发阶段。混合动力汽车从技术角度来说，是具有继承性和扩展性的，所以是通往纯电动汽车的过渡性解决方案。在混合动力技术和产业化推进过程中，配合基础设施的建设，Plug-in技术可以作为混合动力与纯电动技术之间的一个过渡技术来利用，不但可以实现能源的多样化，还可以降低使用成本，减少维修费用。

中企顾问网发布的《2022-2028年中国混合动力客车行业发展趋势与投资可行性报告》共九章。首先介绍了混合动力客车相关概念及发展环境，接着分析了中国混合动力客车规模及消费需求，然后对中国混合动力客车市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国混合动力客车面临的机遇及发展前景。您若想对中国混合动力客车有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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 混合动力客车相关概述

#### 第一节 客车简述

##### 一、客车结构特征

##### 二、客车基本性能

##### 三、中国客车车型结构划分标准

#### 第二节 客车主要部件构成简介

##### 一、客车车身及装置

##### 二、底盘特性及相关技术指标

### 三、发动机分类及特性

#### 第三节 混合动力系统

##### 一、串联式

##### 二、并联式

##### 三、混联式

#### 第四节 混合动力汽车的结构及原理

##### 一、混合动力汽车的结构特征

##### 二、混合动力汽车的控制系统

##### 三、混合动力汽车工作原理

##### 四、油电混合动力车工作原理

## 第二章 2016-2020年全球混合动力客车产业运行态势分析

### 第一节 2016-2020年全球混合动力客车产业运行环境分析

#### 一、全球经济环境及影响

#### 二、全球汽车工业运行现状

#### 三、全球客车及动力系统政策法规

### 第二节 2016-2020年世界混合动力客车行业发展概况

#### 一、世界混合动力客车主要生产企业概况

#### 二、世界混合动力客车市场格局及产能分析

#### 三、世界混合动力客车主要应用技术设备情况

#### 四、世界混合动力客车业更注重节能环保

### 第三节 2016-2020年世界客车技术现状发展分析

#### 一、世界大中型客车新技术应用现状分析

#### 二、欧洲大中型客车技术现状

#### 三、世界燃料电池客车发展概况

#### 四、国外客车安全技术浅析

### 第四节 2022-2028年世界大中型客车市场发展预测分析

#### 一、公共交通将拉动客车需求上升

#### 二、世界大中型客车市场发展趋势

#### 三、世界大中型客车技术发展趋势

## 第三章 2016-2020年中国混合动力客车产业运行环境解析

## 第一节 2016-2020年中国混合动力客车政策环境分析

- 一、燃油税助推汽车消费理性转型
- 二、我国调整汽车消费税政策
- 三、汽车尾气国 排放标准开始推行
- 四、汽车产业调整和振兴规划细则
- 五、节能与新能源汽车示范推广财政补助资金管理暂行办法
- 六、发改委混合动力客车目录部分品牌
- 七、新能源汽车产业规划的政策导向
- 八、2016-2020年我国新能源客车试点工作收紧
- 九、地方政府发展混合动力客车的政策措施

## 第二节 2016-2020年中国混合动力客车经济环境分析

- 一、国民经济运行情况gdp
- 二、消费价格指数cpi、ppi
- 三、全国居民收入情况
- 四、恩格尔系数
- 五、工业发展形势
- 六、固定资产投资情况
- 七、财政收支状况
- 八、中国汇率调整
- 九、货币供应量
- 十、中国外汇储备
- 十一、存贷款基准利率调整情况
- 十二、存款准备金率调整情况
- 十三、社会消费品零售总额
- 十四、对外贸易&进出口
- 十五、城镇人员从业状况

## 第三节 2016-2020年中国混合动力客车社会环境分析

- 一、我国面临能源紧缺局面
- 二、节能环保成社会发展趋势
- 三、中国汽车尾气污染严重
- 四、汽车消费理念向环保方向转变

## 第四节 2016-2020年中国混合动力客车行业环境分析

- 一、节能与新能源车成为汽车业发展导向
- 二、我国新能源汽车迎来发展机遇
- 三、中国新能源汽车的发展路径
- 四、中外车企较量新能源汽车市场

#### 第四章 2016-2020年中国混合动力客车产业运行新形势透析

##### 第一节 2016-2020年中国混合动力客车综述

- 一、混合动力客车的经济性
- 二、发展混合动力客车的必要性
- 三、混合动力客车的发展演进
- 四、混合动力客车与常规车的排放对比

##### 第二节 2016-2020年中国混合动力客车行业现状分析

- 一、中国混合动力客车产业正在走向世界
- 二、中国混合动力客车行业进入转型期
- 三、外资介入中国混合动力客车领域
- 四、我国混合动力客车产业化起步
- 五、国内混合动力客车研究进展
- 六、政策推动混合动力公交车投放市场

##### 第三节 2016-2020年中国混合动力客车行业特点解析

- 一、中国混合动力客车行业的发展以结构调整为主
- 二、技术水平及配套环境逐步升级
- 三、社会资本促进行业整合
- 四、中国混合动力客车行业竞争焦点集中

##### 第四节 2016-2020年中国混合动力客车市场品牌分析

- 一、混合动力客车市场中的品牌忠诚
- 二、中国混合动力客车产业品牌发展历程
- 三、中国混合动力客车品牌发展解析
- 四、混合动力客车企业品牌发展中的品牌靶向力分析
- 五、中国混合动力客车品牌建设的对策分析

##### 第五节 2016-2020年中国混合动力客车研发及应用情况

- 一、我国混合动力城市客车研发水平迅速提升
- 二、国内首批气电混合动力公交客车投入运营

- 三、天津松正公司研发混合动力公交车静音技术
- 四、混合动力客车节能减排关键技术获突破
- 五、插电式混合动力客车研发难度较大

## 第五章 2016-2020年中国混合动力客车市场深度剖析

### 第一节 2016-2020年中国混合动力客车市场透析

- 一、新能源客车市场容量
- 二、混合动力客车实现量产的厂家
- 三、混合动力客车示范运行状况
- 四、混合动力客车的产业化进程

### 第二节 2016-2020年国内混合动力客车细分市场探析

- 一、大中型客车
- 二、公路客车
- 三、城市客车
- 四、旅游客车

### 第三节 2016-2020年中国内混合动力客车热点车型点评

- 一、福田欧v bj6113/6123混和动力客车
- 二、东风eq6110hev混合动力公交车
- 三、一汽解放系列混和动力客车
- 四、金龙xmq6121g hybrid公交车
- 五、金旅xml6125油电混合动力客车
- 六、五洲龙fdg6111h/6122混合动力客车
- 七、安源pk6112/6120混合动力客车
- 八、重庆恒通气电混合动力客车

### 第四节 2016-2020年中国混合动力客车重点市场调研

- 一、湖南
- 二、广州
- 三、厦门
- 四、昆明
- 五、大连

## 第六章 2016-2020年国外混合动力车重点生产企业

## 第一节 丰田

### 一、公司简介

### 二、丰田混合动力车发展动态

### 三、电池产能瓶颈制约丰田混合动力车供应

## 第二节 本田

### 一、公司简介

### 二、本田发布混合动力新车型

## 第三节 通用

### 一、公司简介

### 二、通用汽车双模混合动力系统获评“年度技术”

### 三、通用携手锂电池厂商开发插入式混合动力车

### 四、通用混合动力车volt

## 第四节 福特

### 一、公司简介

### 二、福特公司生产可充电式混合动力车

### 三、福特公司将加速节能混合动力车发展

## 第五节 其他混合动力汽车生产厂商

### 一、宝马公司推出混合动力x6概念车

### 二、克莱斯勒首批混合动力车投产

### 三、韩国现代加大混合动力车研发力度

### 四、保时捷将推混合动力版卡宴

### 五、雷诺-日产在以色列推出混合动力车

## 第七章 中国汽车重点企业混合动力汽车生产动态分析

### 第一节 中国第一汽车集团公司

#### 一、一汽奔腾推出自主产权全混合动力车

#### 二、一汽集团确定新能源汽车产业发展规划

#### 三、一汽集团将建成混合动力车基地

### 第二节 上海汽车集团股份有限公司

#### 一、上汽公司加快混合动力车发展步伐

#### 二、上汽自主混合动力车研究进展

### 第三节 东风汽车公司



一、东风公司加快混合动力车产业化步伐

二、东风风神混合动力轿车下线

#### 第四节 长安汽车

一、长安汽车研发混合动力车的背景及优势

二、长安混合动力车将实现产业化

#### 第五节 奇瑞汽车股份有限公司

一、奇瑞混合动力轿车获批

二、奇瑞混合动力车抢占新能源制高点

#### 第六节 深圳市五洲龙汽车有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

### 第八章中国混合动力汽车上市企业关键性数据分析

#### 第一节 金龙汽车(600686)

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第二节 上海汽车集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第三节 重庆长安汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第四节 东风汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第五节 北汽福田汽车股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第六节 一汽解放集团股份有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

#### 第七节 中通客车

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

### 第九章 2022-2028年中国混合动力客车市场趋势分析及投资商机分析

#### 第一节 2022-2028年中国混合动力客车市场前景展望

一、混合动力汽车投资预测

二、客车混合动力系统的发展方向

### 三、混合动力客车的市场应用前景

#### 第二节 2022-2028年中国混合动力客车市场的销售预测

##### 一、中国客车市场销量及其增长性

##### 二、中国客车细分市场销售情况预测

##### 三、中国客车地区销售预测分析

#### 第三节 2022-2028年中国客车市场潜在情况预测

##### 一、新能源客车

##### 二、大容量公交车

##### 三、农村市场

#### 第四节 2022-2028年中国混合动力客车产业投资分析

##### 一、贸易战下新能源汽车投资热情高涨

##### 二、混合动力车成中国汽车市场新商机

##### 三、混合动力客车市场投资前景

#### 部分图表目录：

图表：串联式混合动力客车的工作原理

图表：并联式混合动力客车的工作原理

图表：混联式混合动力客车的工作原理

图表：试验车辆参数表

图表：各车修正后的油耗对比

图表：各车pm排放因子

图表：各车nox排放因子

图表：各车thc（总碳氢浓度）排放因子

图表：各车co排放因子

图表：利用车载测试系统对客车进行整车排放测试的流程

图表：涉足混合动力的客车企业统计表

更多图表见正文.....

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202205/296948.html>