

2022-2028年中国混合动力客车产业竞争现状及投资前景分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2022-2028年中国混合动力客车产业竞争现状及投资前景分析报告》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：<https://www.chyxx.com/research/202011/912152.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

智研咨询发布的《2022-2028年中国混合动力客车产业竞争现状及投资前景分析报告》共十章。首先介绍了混合动力客车行业市场发展环境、混合动力客车整体运行态势等，接着分析了混合动力客车行业市场运行的现状，然后介绍了混合动力客车市场竞争格局。随后，报告对混合动力客车做了重点企业经营状况分析，最后分析了混合动力客车行业发展趋势与投资预测。您若想对混合动力客车产业有个系统的了解或者想投资混合动力客车行业，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 混合动力客车简介

1.1 串联式混合动力客车

1.2 并联式混合动力客车

1.3 混联式混合动力客车

第二章 2017-2021年国外混合动力客车发展状况

2.1 欧盟

2.2 美国

2.3 日本

2.4 印度

第三章 中国混合动力客车发展概述

3.1 混合动力客车的经济性

3.2 发展混合动力客车的必要性

3.3 混合动力客车的发展背景

3.4 混合动力客车与常规车的排放对比

第四章 2017-2021年国内混合动力客车市场分析

4.1 新能源客车市场容量

4.2 混合动力客车市场综述

4.3 混合动力客车实现量产的厂家

4.4 混合动力客车示范运行状况

4.5 混合动力客车的产业化进程

4.6 车企开拓海外混合动力客车市场

4.7 混合动力客车产业化面临的瓶颈

第五章 国内混合动力客车主要车型

- 5.1 福田欧V BJ6113/6123混和动力客车
- 5.2 东风EQ6110HEV混合动力公交车
- 5.3 一汽解放系列混和动力客车
- 5.4 金龙XMQ6121G Hybrid公交车
- 5.5 金旅XML6125油电混合动力客车
- 5.6 五洲龙FDG6111H/6122混合动力客车
- 5.7 安源PK6112/6120混合动力客车
- 5.8 重庆恒通气电混合动力客车

第六章 2017-2021年中国混合动力客车研发进展分析

- 6.1 我国混合动力城市客车研发水平迅速提升
- 6.2 国内首批气电混合动力公交客车投入运营
- 6.3 天津松正公司研发混合动力公交车静音技术
- 6.4 混合动力客车节能减排关键技术获突破
- 6.5 插电式混合动力客车研发难度较大

第七章 2017-2021年中国混合动力客车市场相关政策

- 7.1 发改委混合动力客车目录部分品牌
- 7.2 新能源汽车产业规划的政策导向
- 7.3 我国新能源客车试点工作情况
- 7.4 我国扩大混合客车补贴项目范围
- 7.5 地方政府发展混合动力客车的政策措施

第八章 2017-2021年混合动力客车区域发展分析

- 8.1 湖南
- 8.2 广州
- 8.3 厦门
- 8.4 昆明
- 8.5 大连

第九章 国内主要车企混合动力客车发展战略

- 9.1 一汽集团
- 9.2 北汽福田
- 9.3 深圳五洲龙
- 9.4 中通客车
- 9.5 厦门金旅

第十章 混合动力客车市场前景展望

- 10.1 混合动力汽车未来发展趋势

10.2 客车混合动力系统的发展方向

10.3 混合动力客车的市场应用前景 (ZY KT)

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NO_x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：<https://www.chyxx.com/research/202011/912152.html>