

# 2012年中国混合动力客车市场分析报告

## 报告大纲

## 一、报告简介

华经情报网发布的《2012年中国混合动力客车市场分析报告》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.huaon.com/detail/119278.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.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

- 第一章、混合动力客车简介
  - 第一节、串联式混合动力客车
  - 第二节、并联式混合动力客车
  - 第三节、混联式混合动力客车
- 第二章、国外混合动力客车发展状况
  - 第一节、欧盟
  - 第二节、美国
  - 第三节、日本
  - 第四节、印度
- 第三章、中国混合动力客车发展概述
  - 第一节、混合动力客车的经济性
  - 第二节、发展混合动力客车的必要性
  - 第三节、混合动力客车的发展背景
  - 第四节、混合动力客车与常规车的排放对比
- 第四章、国内混合动力客车市场分析
  - 第一节、新能源客车市场容量
  - 第二节、混合动力客车市场综述
  - 第三节、混合动力客车实现量产的厂家
  - 第四节、混合动力客车示范运行状况
  - 第五节、混合动力客车的产业化进程
  - 第六节、车企开拓海外混合动力客车市场
  - 第七节、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
  - 第一节、福田欧V BJ6113/6123混和动力客车
  - 第二节、东风EQ6110HEV混合动力公交车
  - 第三节、一汽解放系列混和动力客车
  - 第四节、金龙XMQ6121G Hybrid公交车
  - 第五节、金旅XML6125油电混合动力客车
  - 第六节、五洲龙FDG6111H/6122混合动力客车
  - 第七节、安源PK6112/6120混合动力客车
  - 第八节、重庆恒通气电混合动力客车
- 第六章、中国混合动力客车研发进展分析
  - 第一节、我国混合动力城市客车研发水平迅速提升

- 第二节、国内首批气电混合动力公交客车投入运营
- 第三节、天津松正公司研发混合动力公交车静音技术
- 第四节、混合动力客车节能减排关键技术获突破
- 第五节、插电式混合动力客车研发难度较大
- 第七章、中国混合动力客车市场相关政策
  - 第一节、发改委混合动力客车目录部分品牌
  - 第二节、新能源汽车产业规划的政策导向
  - 第三节、2011年我国新能源客车试点工作情况
  - 第四节、地方政府发展混合动力客车的政策措施
- 第八章、混合动力客车区域发展分析
  - 第一节、湖南
  - 第二节、广州
  - 第三节、厦门
  - 第四节、昆明
  - 第五节、大连
- 第九章、国内主要车企混合动力客车发展战略
  - 第一节、一汽集团
  - 第二节、北汽福田
  - 第三节、深圳五洲龙
  - 第四节、中通客车
  - 第五节、厦门金旅
- 第十章、混合动力客车市场前景展望
  - 第一节、混合动力汽车未来发展趋势
  - 第二节、客车混合动力系统的发展方向
  - 第三节、混合动力客车的市场应用前景

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<sub>x</sub>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

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/119278.html>