

混合动力汽车结构原理与维修



[混合动力汽车结构原理与维修 下载链接1](#)

著者:杨庆彪 编

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787504582386

《混合动力汽车结构原理与维修》内容简介:随着石油供应日趋紧缺和环境污染的日益加剧，混合动力汽车这种交通工具凭借其节能、环保的优点日渐成为业界关注的焦点。混合动力汽车是指同时装备两种动力来源——热动力源(由传统的汽油机或者柴油机产生)与电动力源(电池与电动机)的汽车。通过在混合动力汽车上使用电动机，使得动力系统可以按照整车的实际运行工况要求灵活调控，而发动机保持在综合性能最佳的区域内工作，从而降低油耗与排放，达到环保的功效。

《混合动力汽车结构原理与维修》主要包括两部分，第一部分主要讲解混合动力汽车维修的基础知识和必备知识。另一部分就是把国内常见的几款混合动力汽车进行详细的讲解与检测，如本田思域、丰田普锐斯、别克君越以及大众桑塔纳等车型。

《混合动力汽车结构原理与维修》注重图文结合对内容进行充分生动的讲解，采用大量各车型的位置图、结构图、原理图、电路图，配合必要的文字进行讲解，对各系统进行充分描述。

《混合动力汽车结构原理与维修》采用先讲系统组成、元件位置、元件结构与工作原理，再讲系统的工作过程、电路控制与电路分析，要求懂结构原理的基础上再进一步升华，引导读者对各系统进行充分必要的认识。

作者介绍:

目录:

[混合动力汽车结构原理与维修 下载链接1](#)

标签

评论

[混合动力汽车结构原理与维修 下载链接1](#)

书评

[混合动力汽车结构原理与维修 下载链接1](#)