

<<混合动力汽车结构原理与维修>>

图书基本信息

书名：<<混合动力汽车结构原理与维修>>

13位ISBN编号：9787122012487

10位ISBN编号：7122012484

出版时间：2008-1

出版时间：化学工业

作者：张金柱编

页数：339

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<混合动力汽车结构原理与维修>>

内容概要

本书以混合动力汽车为对象，详细介绍其结构、工作原理及控制方法，并在此基础上，着重讲述混合动力汽车的维修及常见故障的检测、诊断和排除方法。

本书内容新颖、实用，图文并茂，深入浅出。

既可作为汽车维修工、汽车销售人员、汽车专业技术人员的学习资料，也可作为院校汽车专业及汽车维修培训班的教材。

本书内容新颖、实用，图文并茂，深入浅出。

既可作为汽车维修工、汽车销售人员、汽车专业技术人员的学习资料，也可作为院校汽车专业及汽车维修培训班的教材。

<<混合动力汽车结构原理与维修>>

书籍目录

第1章 概述1.1 国内外混合动力汽车1.2 混合动力汽车的主要组成1.3 混合动力汽车的分类1.4 混合动力汽车的控制系统第2章 混合动力汽车的结构与工作原理2.1 典型混合动力汽车结构2.2 混合动力汽车的发动机2.3 混合动力汽车的电动机2.4 混合动力汽车的蓄电池第3章 普锐斯混合动力汽车的结构与工作原理3.1 普锐斯汽车的技术特点3.2 丰田混合动力系统3.3 普锐斯汽车的发动机3.4 普锐斯汽车的蓄电池3.5 普锐斯汽车的底盘3.6 普锐斯汽车的空调系统第4章 普锐斯混合动力汽车的维修4.1 混合动力控制系统的维修4.2 发动机控制系统维修4.3 混合动力变速驱动桥维修4.4 混合动力电池系统维修参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>