

<<汽车维修技能学习工作页>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技能学习工作页>>

13位ISBN编号：9787111376620

10位ISBN编号：7111376625

出版时间：2012-4

出版时间：机械工业出版社

作者：理查德

页数：173

译者：房大川

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>

<<汽车维修技能学习工作页>>

内容概要

《国外汽车类职业教育优秀教材：汽车维修技能学习工作页（9-14）》是国外优秀教材的中文译本，书中围绕汽车专业职业教育的教学要求选取了动力传动系统的维护、行驶和制动系统的维修、辅助系统的维护与保养、网络系统的检查和维护、舒适和安全系统的诊断与维修、对于法律规定的服务和检修工作的执行6个学习领域，采用工作页这一灵活的形式进行编排。学生通过编制工作计划、填写部件名称与序号、描述工作原理等项目的练习，能在实践中牢固掌握汽车专业的基础知识。

《国外汽车类职业教育优秀教材：汽车维修技能学习工作页（9-14）》非常适合作为职业教育的教材，同时也可作为汽车专业初学者自学的参考书。

<<汽车维修技能学习工作页>>

书籍目录

出版者的话前言学习领域9 动力传动系统的维护驱动方式离合器自动调节式离合器（SAC）自动离合器系统（AKS）离合器操纵变速器技术基本原理变速器技术同步器直接换档变速器（DSG）自动变速器变矩器行星齿轮变速器电子变速器控制自动变速器故障查找无级变速器万向节和万向节轴车桥驱动装置机械式自锁差速器全轮驱动技术学习领域10 行驶和制动系统的维护车轮定位悬架测量车轮悬架行驶动力学车辆行驶控制系统机械转向系统电子转向系统助力转向系统助力伺服转向机构弹簧与减振器气液悬架主动车身控制（ABC）悬架调校制动系统测试和鼓式制动器盘式制动器驻车制动器制动主缸制动助力器制动辅助装置制动防抱死系统（ABS）主动转速传感器制动系统电路测量学习领域11 辅助系统的改装与调试音响设备牵引连接器气体放电式前照灯辅助加热系统导航系统汽车燃气装置N2O喷射装置学习领域12 网络系统的检查与维修CAN数据总线系统MOST数据总线系统LIN数据总线系统高频技术（HF）学习领域13 车身、舒适和安全系统的诊断与维修车身修理安全气囊和安全带张紧器空调设备中控锁装置防盗报警装置学习领域14 对于法律规定的服务和检修工作的执行主要评估

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>