

《汽车底盘电控系统检修》

图书基本信息

书名：《汽车底盘电控系统检修》

13位ISBN编号：9787121136900

10位ISBN编号：7121136902

出版时间：2011-8

出版社：电子工业出版社

作者：吴君

页数：201

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车底盘电控系统检修》

内容概要

吴君主编的《汽车底盘电控系统检修》力求体现理论—实践一体化的教学理念，强调汽车底盘电控系统的结构、工作原理和检修方法阐述的系统性。全书共6个项目，每个项目采用任务驱动的形式，以系统部件组成和系统电路控制传输过程为辅线，以系统部件检测和系统故障诊断为主线，对汽车底盘电控典型车型、典型系统的工作原理、结构与检修有针对性地进行了阐述，重点介绍了底盘电控系统的电路分析、部件检测、故障诊断的思路与诊断仪的使用方法。

《汽车底盘电控系统检修》内容丰富，实用性强，适合高职高专汽车检测与维修专业、汽车电子技术专业师生使用，也可作为成人高等教育、汽车技术培训等相关课程的教材，同时可供广大汽车工程技术人员和汽车维修人员参考。

《汽车底盘电控系统检修》

书籍目录

项目1 汽车制动防抱死系统检修任务1 汽车制动防抱死系统的检测任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车制动防抱死系统的故障诊断任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习项目2 汽车驱动防滑转系统检修任务1 汽车驱动防滑转系统的检测任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车驱动防滑转系统的故障诊断任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习项目3 汽车电子稳定控制系统检修任务1 汽车电子稳定控制系统的检测任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车电子稳定控制系统的故障诊断任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习项目4 汽车电控悬架系统检修任务1 汽车电控悬架系统的检测任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车电控悬架系统的故障诊断任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习项目5 汽车电控动力转向系统检修任务1 汽车电控动力转向系统的检测任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车电控动力转向系统的故障诊断任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习项目6 汽车其他底盘电控系统检修任务1 汽车轮胎胎压监测系统检修任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习任务2 汽车停车距离报警控制系统检修任务引入任务分析相关知识任务实施知识链接思考练习

《汽车底盘电控系统检修》

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:www.tushu000.com