

<<汽车故障诊断与排除>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断与排除>>

13位ISBN编号：9787115262165

10位ISBN编号：7115262160

出版时间：2011-9

出版时间：人民邮电出版社

作者：顾晓庆

页数：214

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>

<<汽车故障诊断与排除>>

内容概要

《汽车故障诊断与排除》以汽车所有专业课为前提，介绍汽车故障诊断的思路、流程，汽车故障诊断的手段、方法，典型汽车故障综合诊断分析等相关知识。

全书共4个模块，主要内容包括绪论、汽车故障诊断基础知识、汽车故障诊断测试方法、汽车维修资料和电路图使用以及汽车故障诊断与排除案例。

通过理论实践一体化的教学，使学生掌握汽车故障诊断的基本思路和流程，熟练掌握汽车故障诊断的具体手段和方法，能够比较熟练地运用检测诊断设备对汽车进行不解体的故障诊断，对典型汽车故障进行综合诊断分析；使学生能够将前面所学的专业知识融会贯通，为学生毕业后从事汽车故障诊断工作打下必备基础。

《汽车故障诊断与排除》可作为中等职业学校汽车运用与维修专业的教材，也可供汽车修理厂、汽车运输部门的工人和技术人员参考。

<<汽车故障诊断与排除>>

书籍目录

绪论课题 汽车故障诊断的基本内容模块一 汽车故障诊断基础知识课题一 汽车故障基本概念课题二 汽车故障产生原因课题三 汽车故障诊断原理模块总结思考与练习模块二 汽车故障诊断测试方法课题一 数字万用表课题二 汽车故障诊断仪器课题三 汽车尾气分析仪器课题四 燃油压力表、真空表模块总结思考与练习模块三 汽车维修资料和电路图使用课题一 汽车电路图的表达方法课题二 大众车系电路识读课题三 丰田车系电路识读模块总结思考与练习模块四 汽车故障诊断与排除案例课题一 车辆诊断维修前期准备和后期整理工作课题二 有故障代码故障的诊断与排除案例课题三 无故障代码故障的诊断与排除案例课题四 发动机无法起动着车故障诊断与排除案例课题五 电子控制单元电源电路故障诊断与排除案例课题六 照明系统故障诊断与排除案例课题七 安全舒适性系统故障诊断与排除案例课题八 自动空调系统故障诊断与排除案例课题九 车载网络系统故障诊断与排除案例模块总结思考与练习参考文献

<<汽车故障诊断与排除>>

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>