

<<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：9787534565601

10位ISBN编号：753456560X

出版时间：2009-7

出版时间：江苏科学技术出版社

作者：周乐山 主编

页数：163

字数：220000

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

本套教材紧密结合职业学校汽车类专业教学要求及知名品牌汽车售后服务培训资料，吸收企业培训先进的教学方法和实践教学经验，以最大限度地满足各中等职业学校的教学要求和充分激发学生的兴趣为出发点编写而成。

全书以专项能力的培养为目标，分别介绍了汽车故障诊断的基础知识、发动机故障诊断与排除、汽车底盘故障诊断与排除、汽车电气设备的故障诊断与排除及总线系统的故障诊断与排除等五个教学项目，具体的教学任务可根据各职业院校的教学要求和实训设备进行独立开设或综合起来进行。

本教材可作为各职业院校汽车类专业的教学用书，也可作为广大汽车维修从业人员的培训指导用书。

<<汽车故障诊断与排除>>

书籍目录

项目1 汽车故障诊断基础知识

任务一 汽车故障诊断基本法则

任务二 汽车故障诊断基本技能

任务三 汽车故障诊断示例

【知识测试】

项目2 发动机故障诊断与排除

任务一 发动机故障的常规解决方法

任务二 发动机无法启动的故障诊断与排除

任务三 发动机怠速不良的故障诊断与排除

任务四 发动机失速和喘抖的故障诊断与排除

任务五 发动机动力不足的故障诊断与排除

任务六 发动机燃油消耗过高的故障诊断与排除

任务七 发动机机油消耗过高的故障诊断与排除

任务八 发动机异常声音的故障诊断与排除

【知识测试】

项目3 汽车底盘故障诊断与排除

任务一 制动系统的故障诊断与排除

任务二 转向系统的故障诊断与排除

任务三 悬架系统的故障诊断与排除

任务四 车轮的故障诊断与排除

任务五 车轮定位的故障诊断与排除

【知识测试】

项目4 汽车电气设备的故障诊断与排除

任务一 汽车电器故障排除基础

任务二 蓄电池放电的诊断与排除

任务三 汽车空调故障诊断与排除

【知识测试】

项目5 总线系统的故障诊断与排除

任务一 总线系统故障诊断基础

任务二 动力总线系统故障诊断

任务三 车身总线系统故障诊断

【知识测试】

<<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>