

<<汽车故障诊断技术实训项目作业书>>

图书基本信息

书名：<<汽车故障诊断技术实训项目作业书>>

13位ISBN编号：9787560847689

10位ISBN编号：7560847684

出版时间：2012-1

出版时间：同济大学出版社

作者：王胜年 编

页数：114

字数：264000

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>

## 内容概要

本书是“汽车故障诊断技术”课程的配套实训教材，在内容安排上本着近期“必需够用”和将来“迁移可用”的原则，培养学生实际的解决汽车故障诊断和排除的能力。

全书共18个实训任务，包括：发动机起动系统故障诊断，发动机充电系统故障诊断，发动机点火系统故障诊断，发动机燃油系统故障诊断，发动机怠速与加速故障诊断，发动机冷却与润滑系统故障诊断，柴油发动机故障诊断，自动变速器故障诊断，ABS系统故障诊断，喇叭，刮水器故障诊断，照明与信号系统故障诊断，防盗系统故障诊断，中控门锁系统故障诊断，电动车窗系统故障诊断，安全气囊系统故障诊断，组合仪表系统故障诊断，空调系统故障诊断，电控系统综合故障诊断，指导和考察学生常见车型的常见故障的诊断和排除技能。

本书不仅可作为高职在校学生学习“汽车故障诊断技术”的实训教材，也可作为汽车从业人员业务培训和汽车维修职业技能考核教材的参考用书。

书籍目录

序

前言

实训一 发动机起动系统故障诊断

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 上海大众桑塔纳2000起动系统故障诊断(不带起动继电器)

2. 丰田卡罗拉起动机故障诊断(起动机继电器控制)

3. 别克君威起动机故障诊断(控制模块控制)

(五)技术要点

二、工作页

三、复习思考题

实训二 发动机充电系统故障诊断

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 大众帕萨特充电系统故障诊断(充电指示灯控制)

2. 丰田卡罗拉充电系统故障诊断

3. 别克君威充电系统故障诊断

(五)技术要点

二、工作页

三、复习思考题

实训三 发动机点火系统故障诊断

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 上海大众桑塔纳点火系统故障诊断

2. 别克君威点火系统故障诊断

3. 丰田凯美瑞点火系统故障诊断

(五)技术要点

二、工作页

三、复习思考题

实训四 发动机燃油系统故障诊断

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 上海大众桑塔纳2000燃油泵故障诊断(继电器控制)

<<汽车故障诊断技术实训项目作业书>>

2. 别克君威燃油压力故障诊断

3. 丰田卡罗拉喷油器故障诊断

(五)技术要点

二、工作页

三、复习思考题

实训五 发动机怠速与加速故障诊断

一、实训指导

(一)实训目标

(二)安全要求及注意事项

(三)设备 / 工具 / 耗材要求

(四)实训操作指导

1. 大众帕萨特怠速不良故障诊断

2. 别克君威怠速不良故障诊断

3. 丰田卡罗拉加速不良故障诊断

4. 别克君威加速不良故障诊断

(五)技术要点

二、工作页

三、复习思考题

实训六 发动机冷却与润滑系统故障诊断

实训七 柴油发动机故障诊断

实训八 自动变速器故障诊断

实训九 ABS系统故障诊断

实训十 喇叭、刮水器故障诊断

实训十一 照明与信号系统故障诊断、

实训十二 防盗系统故障诊断

实训十三 中控门锁系统故障

实训十四 电动车窗系统故障诊断

实训十五 安全气囊系统故障诊断

实训十六 组合仪表系统故障诊断

实训十七 空调系统故障诊断

实训十八 电控系统综合故障诊断

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>