

<<汽车修理与检测>>

图书基本信息

书名：<<汽车修理与检测>>

13位ISBN编号：9787504543172

10位ISBN编号：7504543179

出版时间：2004-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：黎巧云 编

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>

## <<汽车修理与检测>>

### 内容概要

本书根据劳动和社会保障部培训就业司颁发的《汽车类专业教学计划》和《汽车修理与检测教学大纲》编写，供中等职业技术学校汽车类专业使用。

内容包括：汽车修理概论、汽车修理作业基础、汽车发动机的修理、底盘修理、汽车检测技术基础、发动机检测、发动机微机控制系统检测、底盘检测等。

本书也可作为职业培训教材和自学用书。

## &lt;&lt;汽车修理与检测&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 汽车修理 第一章 汽车修理概论 1—1 汽车零件的损伤形式 1—2 汽车修理类别、标志及技术规范 1—3 汽车修理作业组织 1—4 汽车维修常用工具和量具 1—5 汽车维修安全知识 思考题 第二章 汽车修理作业基础 2—1 送修车的验收与解体 2—2 零件的清洗 2—3 零件的检验与分类 2—4 汽车零件修理方法及其选择 思考题 第三章 汽车发动机的修理 3—1 气缸体及气缸盖的修理 3—2 活塞连杆组的修理 3—3 曲轴飞轮组的修理 3—4 配气机构的修理 3—5 汽油机燃料供给系的修理 3—6 柴油机燃料供给系的修理 3—7 润滑系的修理 3—8 冷却系的修理 3—9 发动机的总装、试验及竣工验收 思考题 第四章 底盘修理 4—1 离合器总成修理 4—2 变速器总成修理 4—3 万向传动装置的修理 4—4 前轴总成及转向系的修理 4—5 驱动桥的修理 4—6 制动系的修理 4—7 车架(身)与悬架、车轮与轮胎的修理 4—8 汽车总装及大修竣工技术检验 思考题 下篇 汽车检测 第五章 汽车检测技术基础 5—1 汽车检测及汽车技术状况 5—2 测量误差及测量数据运算 5—3 仪表精度等级及仪表选择 思考题 第六章 发动机检测 6—1 气缸密封性检测 6—2 润滑油品质分析及消耗量测定 6—3 发动机参数综合检测 思考题 第七章 发动机微机控制系统检测 7—1 发动机微机控制系统检测注意事项和故障诊断一般程序 7—2 电控系统主要传感器、执行器的检修 思考题 第八章 底盘检测 8—1 传动系检测 8—2 自动变速器的诊断 8—3 转向系检测 8—4 ABS系统检测 8—5 车轮平衡检测 8—6 汽车空调系统的检测 8—7 汽车检测线简介 8—8 汽车电子控制悬架系统的检测 思考题 附录 部分国产汽车技术参数表 主要参考书目

<<汽车修理与检测>>

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>