

<<汽车维修工（中级）>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工（中级）>>

13位ISBN编号：9787504593511

10位ISBN编号：7504593516

出版时间：2011-11

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：洪永楠

页数：269

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>

<<汽车维修工（中级）>>

内容概要

人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心组织编写的《汽车维修工（中级1+X职业技术职业资格培训教材）》由人力资源和社会保障部教材办公室、中国就业培训技术指导中心上海分中心、上海市职业培训研究发展中心依据上海

1+x汽车维修工（四级）职业技能鉴定细目组织编写。

教材从强化培养操作技能，掌握实用技术的角度出发，较好地体现了当前最新的实用知识与操作技术，对于提高从业人员基本素质，掌握中级汽车维修工的核心知识与技能有直接的帮助和指导作用。

《汽车维修工（中级1+X职业技术职业资格培训教材）》在编写中根据本职业的工作特点，以能力培养为根本出发点，采用模块化的编写方式。

全书共分为4章，内容包括：汽车维修基本知识、汽车发动机基本工作原理与检修、汽车底盘基本工作原理与检修、汽车的二级维护。

本教材可作为汽车维修工（四级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术学院相关专业师生参考使用，以及本职业从业人员培训使用。

<<汽车维修工(中级)>>

书籍目录

第1章 汽车维修基本知识

第1节 常用维修安全操作规程

学习单元1 汽车维修安全操作要求

学习单元2 维修工具的使用

第2节 常用汽车材料

学习单元1 铁质材料

学习单元2 塑料树脂、橡胶

学习单元3 汽车润滑脂

第3节 汽车排放

学习单元1 汽油车排放废气的组成

学习单元2 汽车排放物的治理

第4节 汽车电子电气设备

学习单元1 电工与电子基本知识

学习单元2 汽车电气设备与电子控制装置

第5节 发动机零部件检测

学习单元1 运用外径千分尺测量曲轴连杆轴颈

学习单元2 运用外径千分尺测量曲轴主轴颈

学习单元3 运用百分表测量曲轴各处径向及端面圆跳动

学习单元4 运用游标高度尺检测曲轴扭曲程度

学习单元5 运用内径量表测量缸套的磨损程度

第2章 汽车发动机基本工作原理与检修

第1节 汽油机电控汽油喷射系统

学习单元1 汽油机电控汽油喷射系统基本知识

学习单元2 电控汽油发动机燃料供给系

学习单元3 电控汽油发动机故障判断及排除

第2节 柴油发动机基本工作原理与检修

学习单元1 常规柴油发动机

学习单元2 电子控制柴油发动机

第3章 汽车底盘基本工作原理与检修

第1节 汽车底盘基本工作原理

学习单元1 汽车行驶原理

学习单元2 摩擦离合器

学习单元3 手动变速器

学习单元4 行星齿轮自动变速器结构

学习单元5 定轴式自动变速器

学习单元6 万向节传动装置

学习单元7 驱动桥

学习单元8 车架

学习单元9 转向桥

第2节 汽车底盘检修

学习单元1 手动变速器检修

学习单元2 制动系统检修

第4章 汽车帕二级维护

第1节 汽车二级维护要求

学习单元1 发动机二级维护要求

<<汽车维修工（中级）>>

学习单元2 底盘二级维护要求

学习单元3 汽车二级维护的竣工检验

第2节 汽车二级维护作业

学习单元1 发动机二级维护作业

学习单元2 底盘二级维护

学习单元3 车身、电器二级维护

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>