

<<汽车维修工>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修工>>

13位ISBN编号：9787504594983

10位ISBN编号：7504594989

出版时间：2012-4

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：人力资源和社会保障部教材办公室，等编

页数：335

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>>

内容概要

《汽车维修工（高级）》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（三级）职业技能鉴定细目组织编写。

《汽车维修工（高级）》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，掌握初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（高级）》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3章，内容包括：汽车维修质量检验、电控发动机常见故障检测和诊断以及汽车底盘常见故障检测和诊断。

每章分节，每节分学习单元，每学习单元分为知识要求和技能要求两部分。

《汽车维修工（高级）》可作为汽车维修工（三级）职业技能培训与鉴定考核教材，也可供全国中、高等职业技术院校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>>

书籍目录

第1章 汽车维修质量检验第1节 车身维修质量检验学习单元1 常见车身构造学习单元2 车身维修质量检验实务第2节 发动机维修质量检验学习单元1 发动机大修学习单元2 发动机维修质量检验实务第3节 转向和制动系统维修质量检验学习单元1 转向系统维修质量检验学习单元2 制动系统维修质量检验第4节 传动和行驶系统维修质量检验学习单元1 传动系统维修质量检验学习单元2 行驶系统维修质量检验第5节 电气系统维修质量检验学习单元1 发动机电气系统维修质量检验学习单元2 照明系统维修质量检验第6节 车辆四轮定位维修质量检验学习单元 车辆四轮定位维修质量检验第2章 电控发动机常见故障检测和诊断第1节 电控发动机电子控制系统检测学习单元1 信号输入系统检测学习单元2 信号输出系统检测第2节 电控发动机常见故障诊断第3章 汽车底盘常见故障检测和诊断第1节 自动变速器构造和故障诊断学习单元1 自动变速器结构与拆装学习单元2 自动变速器故障诊断第2节 ABS系统构造和故障诊断学习单元1 ABS系统结构和工作原理学习单元2 ABS系统故障诊断第3节 手动空调系统构造和故障诊断学习单元1 手动空调系统结构、工作原理与维护学习单元2 空调系统故障诊断附录1 《汽车修理质量检查评定标准车身大修》(GB/T 15746.3—1995) 附录2 《汽车修理质量检查评定标准发动机大修》(GB/T 15746.2—1995)

<<汽车维修工>>

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>