

<<汽车维修技术人员培训能力标准>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技术人员培训能力标准>>

13位ISBN编号：9787562436607

10位ISBN编号：7562436606

出版时间：2006-6

出版时间：重庆大学出版社

作者：赵计平，刘渝，李雷 主编

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>

<<汽车维修技术人员培训能力标准>>

内容概要

职业教育培训课程改革是职业教育中非常重要的环节，编者以中国-澳大利亚(重庆)职业教育改革项目为契机，调研20余家汽车维修行业岗位能力需求，将汽车维修工作所需要的能力进行标准化，确认了汽车维修技术人员培训的能力标准。

能力标准对每个能力单元涉及的具体知识、能力要素、技能实作指标、关键能力水平、适用范围、鉴定指南以及资源等做了详细的说明。

本书适合各类职业院校汽车应用与维修专业及相关专业的课程开发、教材编写及考评使用，也是各类汽车维修行业从业人员培训机构必备工具书。

<<汽车维修技术人员培训能力标准>>

书籍目录

汽车维修初级工部分 QTPBC001 确认维修技术标准和安全操作规范 QTPBC002 完成维修企业常规文件 QTPBC003 职场阅读 QTPBC004 运用职场数据 QTPBC005 确认、说明与解决问题 QTPBC006 取得高质量的工作成果 QTPBC007 运用安全工作条例 QTPBC008 建立客户联系 QTPBC009 与他人有效工作 QTPBC010 在职场进行有效交流 QTPBC011 在汽车机械维修中贯彻环保法规 QTPBC012 阅读理解汽车零件装配图 QTPBC013 实施工作场所实作活动 QTPBC014 使用和维护基本的测量仪器 QTPBC015 使用和维护测量工具 QTPBC016 使用和维护工具设备 QTPBW017 拆卸与标记发动机系统部件 QTPBW018 拆卸、标记转向、悬挂和制动系统部件 QTPBW019 拆卸和标记变速器系统部件 QTPBW020 拆卸和标记车身系统部件 QTPBE021 拆卸和标记汽车电气系统部件 QTPBW022 选择与使用轴承、密封件、垫圈、密封胶和黏合剂 QTPBW023 实施车辆维护操作 QTPBE024 测试、维护和充电蓄电池 QTPBE025 拆卸和更换电气、电子元件、总成 QTPBE026 电路测试与小修 QTPBE027 拆装和测试电气控制系统元件 QTPBE028 安装、测试和维修低压线路及照明系统 QTPBE029 安装、测试和维修电气安全系统及元件 QTPBE030 安装辅助电气元件 QTPBE031 制作及维修电线和线束 QTPBE032 实施电线和电路钎焊

汽车维修中级工部分 QTPBC033 实施汽车基本故障检修 QTPBW034 拆卸和安装发动机总成 QTPBW035 检查和维护发动机 QTPBW036 检查和维护冷却系统 QTPBW037 维护汽油供油系统 QTPBW038 维护柴油燃料供给系统 QTPBW039 检查和维护废气控制系统 QTPBW040 检查和维护手动变速器 QTPBW041 检查和维护自动变速器 QTPBW042 维护液压系统 QTPBW043 检查和维护制动系统 QTPBW044 安装摩擦材料和径向磨削 QTPBW045 机加工制动鼓和制动盘 QTPBW046 检查和维护气压制动系统 QTPBW047 维护主减速器总成 QTPBW048 拆装传动系统部件 QTPBW049 检查转向系统 QTPBW050 检测和维护转向系统 QTPBW051 检查悬挂系统 QTPBW052 检测和维护悬挂系统 QTPBW053 车轮定位操作 QTPBW054 平衡车轮和轮胎 QTPBW055 拆卸、装配和检查车轮总成 QTPBW056 选择轻型车辆轮胎轮辋 QTPBW057 拆卸、检测、维修和装配轮胎 QTPBW058 拆装轮毂和相关制动部件 QTPBW059 实施机械维修操作预备工作 QTPBW060 检查车辆系统和决定维修方法 QTPBW061 实施故障诊断程序 QTPBW062 实施仪具诊断故障程序 QTPBW063 维修发动机部件 QTPBW064 拆卸、装配和维修汽缸体及其组合件 QTPBW065 维修汽缸 QTPBW066 维修汽油燃料供给系统 QTPBW067 维修柴油燃料供给系统 QTPBW068 维修冷却系统 QTPBW069 维修散热器 QTPBW070 维修废气排气系统及部件 QTPBW071 装配废气排放系统与部件 QTPBW072 维修和更换废气控制系统 QTPBW073 检查和维护发动机增压强制进气系统 QTPBW074 检查和维护离合器总成及操纵系统部件 QTPBW075 维修手动变速器 QTPBW076 维修自动变速器 QTPBW077 安装车用液压系统 QTPBW078 维修液压制动系统 QTPBW079 维修辅助制动系统 QTPBW080 维修空气制动系统 QTPBW081 维修主减速器总成 QTPBW082 维修传动轴 QTPBW083 维修悬挂系统 QTPBW084 按客户要求重新进行转向系统定位调整 QTPBW085 识别和安装重型车辆轮胎和轮辋 QTPBW086 为车轮和轮胎组装提供建议 QTPBW087 平衡发动机部件 QTPBW088 进行车辆安全路试检查 QTPBW089 维修发动机总成和相关零部件 QTPBW090 维修汽油燃料供给系统零部件 QTPBW091 维修柴油燃料供给系统零部件 QTPBW092 维修离合器总成和相关零部件 QTPBW093 维修手动变速器零部件 QTPBW094 维修自动变速器零部件 QTPBW095 维修液压系统零部件 QTPBW096 维修轻型车辆制动系统零部件 QTPBW097 维修气压制动系统零部件 QTPBW098 维修主减速器零部件 QTPBW099 维修转向系统零部件 QTPBWI00 实施车身维修前的预备工作 QTPBWI01 分解和测试车辆总成与部件 QTPBWI02 实施常规氧—乙炔焊接 QTPBWI03 实施气体保护焊 QTPBEI04 维修电气系统装置 QTPBEI05 维修仪表和警报系统 QTPBEI06 维修交流发电机 QTPBEI07 维修充电系统 QTPBEI08 维修起动机 QTPBEI09 维修起动系统 QTPBEI10 维修交流电动机驱动系统 QTPBEI11 维修点火系统

汽车维修高级工部分 QTPBCII2 提供技术指导 QTPBCII3 调整工作进程, 适应新技术 QTPBCII4 检查工作技术质量 QTPBCII5 确定顾客的复杂需求 QTPBCII6 客户服务 QTPBCII7 估算复杂任务工作成本 QTPBCII8 测绘零件图 QTPBWI19 安装空调系统 QTPBWI20 维护空调系统 QTPBWI21 装配和安装制冷系统及部件 QTPBW122 维修空调系统零部件 QTPBWI23 安装天然气燃料供给系统 QTPBWI24 诊断天然气燃料供给系统故障 QTPBWI25 维护天然气燃料供给系统 QTPBWI26 维修天然气燃料供给系统 QTPBWI27 诊断复杂系统故障 QTPBWI28 检测诊断气体燃料供给

<<汽车维修技术人员培训能力标准>>

系统故障 QTPBWI29 检测和诊断轻型车辆转向及悬挂系统故障 QTPBWI30 检测和诊断轻型车辆传动系统故障 QTPBWI31 检测和诊断轻型车辆发动机各系统故障 QTPBWI32 检测和诊断轻型车辆制动系统故障 QTPBEI33 维修电气制动系统 QTPBEI34 维修电子系统 QTPBEI35 维护和维修电控转向系统 QTPBEI36 维护和维修电子控制悬挂系统 QTPBEI37 维护和维修电子点火发动机控制系统 QTPBEI38 维护和维修电子驱动管理系统 QTPBEI39 维护和维修电子车身管理系统 QTPBEI40 维护和维修电控防抱死制动系统 QTPBEI41 维护和维修电子操纵稳定控制系统 QTPBEI42 维护和维修电子操纵牵引控制系统 QTPBEI43 维护和维修电子压缩点火发动机控制系统汽车技师部分 QTPBCI44 协商和鉴定汽车保险索赔 QTPBCI45 根据机械维修行业的环境保护法, 制订计划和实施管理 QTPBEI46 检测和诊断稳定、转向、悬挂系统的电气及电子故障 QTPBEI47 检测和诊断液压电气系统的电气及电子故障 QTPBEI48 检测和诊断发动机控制系统的电气及电子故障 QTPBEI49 检测和诊断变速器、传动系统的电气及电子故障 QTPBEI50 检测和诊断制动系统的电气及电子故障 QTPBEI51 检测和诊断安全系统的电气及电子故障 QTPBEI52 检测、诊断监测和保护系统的电气及电子故障 QTPBEI53 检测、诊断舒适和娱乐系统的电气及电子故障 QTPBEI54 评估和选择车身原材料、设备及程序 QTPBCI55 准备技术报告 QTPBCI56 改进并记录技术说明书和工作程序 QTPBCI57 确定并计算工作的全部成本致谢参考文献

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>