

图书基本信息

书名：<<汽车维修行业技术工人岗位培训教材>>

13位ISBN编号：9787114041617

10位ISBN编号：7114041616

出版时间：2002-3

出版时间：人民交通出版社

作者：苗译青，刘振楼 编

页数：573

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

《汽车维修行业技术工人岗位培训教材》全面地介绍了汽车维修技术工人必须具备的理论和维修技术，其主要包括汽车维修行业管理法规、标准，汽车维修质量管理，汽车维修技术工人岗位职责与职业道德规范，汽车维修基础知识，汽车结构与维修技术，汽车维修新技术，汽车维修检测诊断设备等。

《汽车维修行业技术工人岗位培训教材》是河北省汽车维修技术工人岗位培训的全省统编教材，也可供汽车维修技术人员及其他有关人员参考。

书籍目录

第一篇 汽车维修行业管理及职业道德第一章 汽车维修行业管理第一节 汽车维修业发展概况第二节 汽车维修行业管理的必要性第三节 汽车维修行业管理机构、内容及任务第四节 汽车维修质量管理复习思考题第二章 汽车维修行业管理规章及相关标准第一节 河北省道路运输管理条例第二节 汽车运输业车辆技术管理规定第三节 汽车维修质量管理办法第四节 道路运输车辆维护管理规定第五节 道路运输行政处罚规定第六节 汽车维修质量纠纷调解办法第七节 汽车维修技术标准、规范复习思考题第三章 汽车维修技术工人岗位职责第一节 汽车维修技术工人素质条件第二节 汽车维修技术工人岗位职责复习思考题第四章 汽车维修职业道德规范第一节 道德概述第二节 职业道德第三节 汽车维修人员职业道德规范第四节 汽车维修从业人员职业道德修养和职业道德评价复习思考题第二篇 汽车维修基础知识第一章 机械制图基础知识第一节 国家标准有关规定第二节 投影法及三视图第三节 基本体的三视图第四节 组合体的视图第五节 剖视图复习思考题第二章 零件图和装配图第一节 零件图概述第二节 零件图的识读第三节 装配图概述第四节 装配图的识读复习思考题第三章 钳工第一节 钳工基本设备第二节 钳工常用工具第三节 钳工基本操作复习思考题第四章 汽车维修常用计量器具第一节 常用计量器具的分类及度量指示第二节 常用计量器具的测量方法复习思考题第三篇 汽车发动机的结构与维修第一章 发动机总体结构和特性第一节 发动机的分类与总体构造第二节 发动机的主要性能指标与特性复习思考题第二章 曲柄连杆机构的结构与维修第一节 机体组的结构与维修第二节 活塞连杆组的结构与维修第三节 曲轴飞轮组的构造与维修复习思考题第三章 配气机构的结构与维修第一节 配气机构的结构第二节 配气机构的检修第三节 气门间隙的检查与调整复习思考题第四章 化油器式汽油机燃料系结构与维修第一节 化油器式汽油机燃料系的结构第二节 化油器式汽油机燃料系的故障诊断与排除第三节 燃料系的检测与调整复习思考题第五章 柴油机燃料系的结构与维修第一节 柱塞泵式柴油机燃料系的结构第二节 柱塞泵式燃料系的故障诊断与排除第三节 转子式分配泵的结构第四节 转子式分配泵的故障诊断复习思考题第六章 润滑系的结构与维修第七章 冷却系维修第八章 发动机的装配与磨合第四篇 汽车底盘的结构与维修第一章 汽车传动系第二章 汽车行驶系第三章 汽车转向系第四章 汽车制动系第五章 底盘的故障诊断与排除第五篇 汽车电气设备第一章 电源系第二章 起动系第三章 点火系第四章 照明、信号装置及仪表第五章 辅助电系复习思考题第六篇 汽车新技术第一章 电子控制汽油喷射发动机的结构与工作原理第二章 电控汽油喷射系统的检测与维修第三章 自动变速器的组成及工作原理第四章 自动变速器的检测与维修复习思考题第七篇 汽车诊断检测新设备第一章 汽车微机控制系统故障检测仪第二章 发动机综合性能测试仪第三章 汽车废气分析仪第四章 汽车车轮平衡检测仪第五章 汽车前照灯检测仪第六章 汽车四轮定位检测仪第七章 汽车制动性能检测第八章 汽车车轮侧滑试验台参考文献

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>