

<<高级汽车维修工培训教材>>

图书基本信息

书名：<<高级汽车维修工培训教材>>

13位ISBN编号：9787114052798

10位ISBN编号：7114052790

出版时间：2004-10

出版时间：人民交通出版社

作者：林为群

页数：371

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>

<<高级汽车维修工培训教材>>

内容概要

《高级汽车维修工培训教材》依据《中华人民共和国工人技术等级标准》和《中华人民共和国职业技能鉴定规范》中涉及的汽车维修高级工的内容，本着与时俱进的精神，力求完整地涵盖汽车维修高级工实际从事的工作。

全书共分五章：第一章汽车维修工职业道德；第二章基础知识；第三章专业知识；第四章相关知识；第五章技能操作，从“应知”、“应会”两大方面进行编写。

教材的特点是：突出职业培训的特色，选用内容对应汽车维修高级X-“应知”、“应会”要求，突出以技能为主导，注意教材的实用性、先进性和超前性，对汽车新结构、新工艺、新技术、新材料及术语上与国际接轨的新提法都高度重视；全书图文并茂，尽量采用立体图、示意图，便于教学与理解。

本教材适用于汽车维修高级工的培训，也可作为高职学院、中职学校汽车类专业教学、培训用书，还可供汽车维修工自学参考。

<<高级汽车维修工培训教材>>

书籍目录

第一章 汽车维修工职业道德 第一节 职业道德概述 第二节 汽车维修工职业道德规范 第三节 汽车维修工提高职业道德的重要途径第二章 基础知识 第一节 工程热力学基础知识 第二节 发动机实际工作循环与性能指标 第三节 发动机特性 第四节 汽车的动力性 第五节 汽车燃料经济性 第六节 汽车的制动性 第七节 汽车操纵稳定性及转向特性 第八节 汽车通过性与行驶的平顺性第三章 专业知识 第一节 电子控制燃油喷射系统 第二节 自动变速器 第三节 汽车防滑控制系统 第四节 电子点火系统 第五节 汽车空调系统 第六节 电子技术在汽车上的应用概述 第七节 汽车大修的技术标准 第八节 汽车检测站组成及检测项目第四章 相关知识 第一节 汽车典型零件的热处理方法 第二节 汽车总成装配图 第三节 汽车电气线路图 第四节 汽车车辆技术管理 第五节 汽车的检测诊断 第六节 汽车维修企业管理第五章 技能操作 第一节 桑塔纳轿车、奥迪轿车发动机检验与维修 第二节 汽车噪声检测设备与方法 第三节 车轮定位 第四节 汽车前照灯的检测设备与方法 第五节 汽车排放检测设备与方法 第六节 汽车发动机性能调试 第七节 汽车发动机故障诊断与排除 第八节 自动变速器故障诊断与排除 第九节 制动防抱死系统 第十节 汽车空调故障诊断与排除 第十一节 一般专门工夹具图的绘制方法 参考文献

<<高级汽车维修工培训教材>>

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>