

<<汽车维修技术>>

图书基本信息

书名：<<汽车维修技术>>

13位ISBN编号：9787114058554

10位ISBN编号：7114058551

出版时间：2005-12

出版时间：人民交通出版社

作者：王定祥 编

页数：130

字数：163000

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>>

### 内容概要

本书是高等职业教育汽车运用技术专业规划教材，也是汽车运用与维修专业技能型紧缺人才培养培训教材。

由交通职业教育教学指导委员会汽车运用与维修学科委员会根据教育部颁布的《汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训教材指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人标准组织编写而成。

本书对大型运输车辆的故障与零件失效、车辆零件的检验、车辆维修常用工艺方法及汽车维修设备进行了较为全面的阐述，重点介绍了大型运输车辆的维修工艺和维修设备的应用。

全书共四个单元，主要内容有：车辆故障的形成与分类；车辆零件的失效形成及检验方法；车辆维修基本工艺过程和维修方法；车辆维修专用工具、常用量具、常用机加工设备、起重设备、电气动工具及其应用与使用方法。

本书供高等职业院校汽车运用技术专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训或自学用书，同时可供汽车维修人员学习参考。

<<汽车维修技术>>

书籍目录

单元一 车辆故障与零件失效 1 车辆故障的形成与分类 2 车辆零件的失效形成单元二 车辆零件的检验  
1 概述 2 零件的感觉检验 3 零件几何形状的检验 4 磁粉探伤检验 5 渗秀法探伤 6 超声波探伤 7 零件与  
组合件平衡的检验单元三 车辆维修常用工艺方法 1 车辆维修基本工艺过程和维修方法 2 汽车零件变形的  
校正 3 零件的胶粘修复 4 零件的机械加工修复法 5 汽车零件的焊修 6 汽车零件的喷涂与喷焊修复 7  
汽车零件的刷镀修理 8 磨合与试验单元四 汽车维修设备 1 车辆维修专用工具及其使用方法 2 车辆维  
修常用量具 3 起重工具与设备 4 专用机械加工设备 5 喷油泵试验台 6 电动、气动工具参考文献

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>