

<<汽车认识实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车认识实训>>

13位ISBN编号：9787114055300

10位ISBN编号：7114055307

出版时间：2005-6

出版时间：人民交通出版社

作者：宋麓明

页数：74

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>

## <<汽车认识实训>>

### 内容概要

《汽车认识实训》是教育部职业教育与成人教育司推荐教材，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《中等职业院校汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养培训指导方案》以及交通行业职业技能规范和技术工人等级标准组织编写而成。

《汽车认识实训》主要内容有：汽车常用工具、设备的认识与使用，汽车总体结构的认识，曲轴连杆、配气机构的认识，汽车燃料供给系的认识，发动机点火系、起动系、冷却系和润滑系的认识，汽车传动系、行驶系、转向系和制动系的认识等。

《汽车认识实训》供汽车运用与维修专业的大、中专师生学习和使用，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。

## <<汽车认识实训>>

### 书籍目录

预备知识 汽车常用工具、设备的认识与使用一、通用工具二、专用工具实训一 汽车总体结构的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训二 曲柄连杆机构、配气机构的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训三 汽油机燃料供给系的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训四 柴油机燃料供给系的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训五 发动机点火系、起动系、冷却系、润滑系的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训六 汽车传动系的认识一、实训目标二、相关知识三、实训组织四、实训准备五、安全注意事项六、实训内容七、实训步骤八、实训成果实训七 汽车行驶系的认识实训八 汽车转向系的认识实训九 制动系的实训参考文献

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>