

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修学习工作页>>

13位ISBN编号：9787114101502

10位ISBN编号：7114101503

出版时间：2012-11

出版时间：人民交通出版社

作者：吴民，段明社，侯晓民 编

页数：90

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

《汽车电气设备构造与维修学习工作页》为示范性高等职业院校重点建设专业校企合作教材之一，与《汽车电气设备构造与维修》教材配套使用。

主要包括：蓄电池的检测，交流发电机的认识，交流发电机的检测，起动机的认识，起动机的检测，点火系统故障诊断，照明电路、信号故障诊断，电动控制电路的检修，风窗清洁装置的检修，空调系统认识，空调检修。

《汽车电气设备构造与维修学习工作页》可作为高职、中职院校汽车电子技术专业、汽车运用与维修专业、汽车检测专业教材，也可作为行业从业人员培训教材。

书籍目录

任务单1 蓄电池的检测活动1 蓄电池的调换评估任务单2 交流发电机的认识活动2 发电机的分解评估任务单3 交流发电机的检测活动3 发电机的检测工艺操作评估任务单4 起动机认识活动4 起动机分解操作评估任务单5 起动机检测活动5 起动机检测操作评估任务单6 点火系统故障诊断活动6-1 点火系统故障检测与维修活动6-2 汽车点火系统的认识与检测评估任务单7 照明电路、信号故障诊断活动7-1 照明电路故障诊断与维修活动7-2 照明开关的识别与检测评估任务单8 电动控制电路的检修活动8-1 电动门窗故障诊断与检测活动8-2 电动系统的检测评估任务单9 风窗清洁装置的检修活动9-1 刮水器故障诊断与维修活动9-2 风窗清洁装置的检测评估任务单10 空调系统认识活动10 空调系统认识评估任务单11 空调检修活动11-1 空调维修作业记录表活动11-2 空调制冷系统的检修评估参考文献

编辑推荐

随着汽车制造技术的迅猛发展及汽车维修技术的不断更新，汽车维修企业的劳动组织形式也发生了变化，因此现代汽车维修行业对从业人员提出了更高的要求，终身职业学习的理念逐渐被大家所接受。

职业能力是科学的工作和学习方法的基础，无法简单通过传统的学科化课程和传授式教学来实现，并且传统课程的学科系统化和职业活动之间存在着巨大的鸿沟，学校课程与企业的职业活动不协调，所以促进职业能力发展的课程成为当前职业教育课程发展的趋势。

《汽车电气设备构造与维修学习工作页》（作者吴民、段明社、侯晓民）为示范性高等职业院校重点建设专业校企合作教材之一，与《汽车电气设备构造与维修》教材配套使用。

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>