

<<汽车电气设备拆装与维修实训>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备拆装与维修实训>>

13位ISBN编号：9787504593818

10位ISBN编号：7504593818

出版时间：2012-1

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：刘锋

页数：212

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>

<<汽车电气设备拆装与维修实训>>

内容概要

汽车电气设备是汽车的重要组成部分，掌握其基本的拆装与检修技能十分重要。

刘锋主编的《全国中等职业技术学校汽车维修专业教材：汽车电气设备拆装与维修实训》采用实训模式编写，设置典型的实训项目，锻炼学生的动手能力和职业素养，为后续专业课程的学习奠定扎实的基础。

全书分为汽车电气系统总体构造认识、电源系统的拆装和检修、起动系统和点火系统的拆装和检修、照明与信号系统的拆装和检修、仪表系统和辅助装置的拆装和检修5个课题，采用大量高质量的图片详细讲解作业内容，对于学生操作技能的培养具有较好的效果。

各项目后配有评价环节，便于学生总结和提高。

《全国中等职业技术学校汽车维修专业教材：汽车电气设备拆装与维修实训》由刘锋主编，施保连副主编，杭晓林、陈华、张弛、董志明、韦利、俞海磊参加编写，祖国海主审。

<<汽车电气设备拆装与维修实训>>

书籍目录

课题一 汽车电气系统总体构造认识
课题二 电源系统的拆装和检修任务1 蓄电池的拆装和检修任务2 发电机的拆装和检修
课题三 起动系统和点火系统的拆装和检修任务1 起动机的拆装和检修任务2 点火系统的拆装和检修
课题四 照明与信号系统的拆装和检修任务1 前照灯的拆装和检修任务2 雾灯的拆装和检修任务3 顶灯、后阅读灯、牌照灯、行李箱灯的拆装和检修任务4 转向灯拆装和检修任务5 倒车灯的拆装和检修任务6 制动灯的拆装和检修
课题五 仪表系统和辅助装置的拆装和检修任务1 仪表台的拆装和检修任务2 电动车窗升降器的拆装和检修任务3 雨刮器的拆装和检修任务4 电动后视镜的拆装和检修

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>