

<<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>