

<<汽车电气设备维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备维修>>

13位ISBN编号：9787534127533

10位ISBN编号：753412753X

出版时间：2005-1

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：裘玉平

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>

<<汽车电气设备维修>>

内容概要

近年来,我们致力于职业活动导向教学改革探索和实践,取得了一些经验和成果,在此基础上创新并开发出这套专业教材。

本教材具有如下特点: 1、以就业为导向,以能力为本位,以国家职业标准为依据,以职业活动为教学内容,直接为职业教育服务,是学习领域式职业技能教学、培训鉴定用的创新教材。

2、采用了以职业活动为主线的编写模式,把与典型职业活动相关的各类知识和技能有机地结合在一起,体现了学与用的一致性,为实现学校教学与企业应用的无缝链接提供了保证。

3、通过旁注和应用引导语的形式充分整合了跨学科的教学内容、技术,注重隐性知识的传授,提高了学生的学习效率。

4、安排了形式多样的交互式练习、问题与讨论,使学生在行动中学习,在理解教学内容的过程中,不断评估和体验自己的进步。

5、从培养学生的学习能力考虑,本套教材在编写中采取了主教材和学习手册相配套的方式。

《职业技能教材书系:汽车电气设备维修(附汽车电气设备维修手册1本)》主要内容有起动型铅蓄电池、硅整流发电机充电系、起动系、传统点火系、电子点火系、汽车空调、汽车音响装置、汽车仪表与显示装置、汽车安全装置、汽车灯光系统、汽车电动器件、汽车线束的维护与修理。

<<汽车电气设备维修>>

书籍目录

汽车电气设备维修第1单元 起动型铅蓄电池课题一 蓄电池的维修基础课题二 蓄电池的维护课题三 蓄电池的补充充电课题四 蓄电池常见故障诊断与处理第2单元 硅整流发电机充电系课题一 硅整流发电机充电系的组成课题二 硅整流发电机的检查与维修课题三 硅整流发电机调节器的检查和维修课题四 硅整流发电机充电系的故障诊断与排除第3单元 起动系课题一 起动机的组成与分类课题二 起动系工作原理课题三 起动机的检查与调整课题四 起动机的故障诊断第4单元 传统点火系课题一 传统点火系结构与原理课题二 传统点火系各部件结构与维修课题三 传统点火系电路的使用和故障诊断第5单元 电子点火系课题一 电子点火系的组成与分类课题二 电子点火系检查与维修第6单元 汽车空调课题一 空调的组成与布局课题二 空调的检查与零部件检修课题三 空调制冷剂的充注课题四 空调故障诊断与排除第7单元 汽车音响装置课题一 音响装置结构与原理课题二 音响装置安装与操作课题三 收放机故障诊断与排除课题四 音响的防盗功能课题五 车用卫星导航系统第8单元 汽车仪表与显示装置课题一 汽车仪表与显示装置的工作原理与图形符号课题二 载货汽车仪表及显示电路故障分析课题三 轿车仪表及显示电路故障诊断第9单元 汽车安全装置课题一 汽车安全气囊的组成与维修课题二 中央门锁系统的结构与检修课题三 防盗装置的安装与使用第10单元 汽车灯光系统课题一 典型汽车灯具线路课题二 汽车灯泡的更换课题三 前照灯的使用、维修与调整课题四 前照灯电路故障诊断.....第11单元 汽车电动器件第12单元 汽车线束及其维护与修理汽车电气设备维修学习手册

<<汽车电气设备维修>>

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>