

<<汽车电气设备构造与检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与检修>>

13位ISBN编号：9787534565557

10位ISBN编号：7534565553

出版时间：2009-7

出版时间：凤凰出版传媒集团，江苏科学技术出版社

作者：魏冬至 编

页数：238

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>

<<汽车电气设备构造与检修>>

内容概要

《中等职业教育汽车运用与维修专业课程规划新教材：汽车电气设备构造与检修》是中等职业教育汽车运用与维修专业课程规划新教材，是在教育部颁布的《中等职业学校汽车运用与维修专业教学指导方案》的基础上，参照有关行业的职业技能鉴定规范及中级技术工人等级考核标准进行编写的。

《中等职业教育汽车运用与维修专业课程规划新教材：汽车电气设备构造与检修》主要内容包括：汽车电气系统基础，蓄电池，交流发电机及调节器，启动系，汽车照明、信号系统及报警装置，汽车空调系统，汽车仪表，汽车电动辅助装置，汽车电气设备线路。

本教材可作为中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书，也可作为相关行业岗位培训教材或自学用书。

<<汽车电气设备构造与检修>>

书籍目录

单元1 汽车电气系统基础项目一 电子电气基础任务一 电阻基础知识任务二 电容基础知识任务三 电感基础知识任务四 二极管基础知识任务五 三极管基础知识任务六 晶闸管基础知识项目二 汽车电气系统的组成与特点单元2 蓄电池项目一 蓄电池的结构与原理任务一 蓄电池概述任务二 蓄电池的结构认知任务三 蓄电池工作原理与特性项目二 蓄电池的使用与维护任务一 蓄电池的正确充电任务二 蓄电池的检查维护单元3 交流发电机及调节器项目一 交流发电机及调节器结构与原理任务一 交流发电机概述任务二 交流发电机的结构任务三 交流发电机的工作原理任务四 电压调节器项目二 交流发电机和调节器的检修任务一 交流发电机和调节器的使用与检查任务二 充电系常见故障的诊断与排除单元4 启动系项目一 启动机的结构与原理任务一 启动机概述任务二 启动机的结构组成任务三 典型启动机的结构形式任务四 启动机的工作原理与控制电路项目二 启动机的检修任务一 启动机的使用与检修任务二 启动系常见故障的诊断与排除单元5 汽车照明、信号系统及报警装置项目一 汽车照明、信号系统及报警装置的结构与原理任务一 照明信号装置的组成任务二 照明信号装置的构造与控制电路项目二 照明信号系统常见故障的诊断与排除任务一 前照灯常见故障诊断与排除任务二 转向信号灯故障诊断与排除任务三 电喇叭故障诊断与排除单元6 汽车空调系统项目一 汽车空调系统的构造与工作原理任务一 汽车空调系统概述任务二 制冷系统的结构原理任务三 汽车制冷系统的工作原理任务四 汽车空调配气系统与空调取暖任务五 汽车空调的控制系统项目二 汽车空调系统的使用与维护任务一 汽车空调系统的正确使用任务二 汽车空调系统的维护单元7 汽车仪表项目一 汽车仪表的构造及原理任务一 汽车仪表的构造及原理任务二 报警灯信号组件的构造及原理任务三 数字仪表的构造与原理项目二 汽车仪表的检修单元8 汽车电动辅助装置项目一 风窗刮水、清洗和除霜装置的原理与检修任务一 风窗刮水、清洗和除霜装置的结构原理任务二 风窗刮水、清洗和除霜装置的检修项目二 电动车窗的原理与检修任务一 电动车窗的结构原理任务二 电动车窗常见故障检修项目三 电动座椅的结构原理与检修项目四 电动后视镜的结构原理与检修项目五 中央集控门锁的结构原理与检修单元9 汽车电气设备线路项目一 汽车电气线路概述项目二 汽车电路图及其识图任务一 汽车电路图分类及特点任务二 识读各车系电路图项目三 汽车电气设备线路故障检修

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>