

<<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：9787114099298

10位ISBN编号：7114099290

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：刘存山 著

页数：258

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

《汽车电气设备构造与检修》以汽车电气中常见的故障检修项目为线索，在阐述其基本工作原理的同时，着重介绍汽车电气系统故障的检修内容和方法。

全书共分为11个项目，主要介绍车身电器维修设备的使用、车身电路的识读与检测、汽车电源系统的使用与检测、起动系统和点火系统的故障与检测、照明与信号系统、仪表与报警系统、辅助电器、安全防盗等方面的知识。

每个项目都是按照“学习目标—任务导入—学习指引—相关知识—任务实施”的形式进行安排以突出本书知识内容的实用和市场新技术的接轨。

《汽车电气设备构造与检修》依据教育部高职高专示范院校教材建设要求，紧紧围绕高端技能型专业人才的培养目标，以能力为本位，以工作过程为导向，确定编写思路和特色。

可作为高职高专院校汽车运用技术专业和汽车维修与检测技术专业的教材，也可供从事汽车维修和管理工作的技术人员参考。

<<汽车电气设备构造与检修>>

书籍目录

项目一 车身电器维修设备的使用学习任务一 理论知识学习学习任务二 汽车电器维修设备的使用
项目二 车身电路的识读与检测学习任务一 理论知识学习学习任务二 汽车电路图的识读项目三
电源系统学习任务一 蓄电池的使用与维护学习任务二 发电机的构造与检修项目四 起动系统学习
任务 起动系统的构造与检修项目五 点火系统学习任务 点火系统的构造与检修项目六 照明与信
号系统学习任务 照明与信号系统的构造与检修项目七 仪表与报警系统学习任务 仪表与报警系统
的构造与检修项目八 舒适系统学习任务 舒适系统的构造与检修项目九 安全气囊系统学习任务
安全气囊系统的构造与检修项目十 音响系统学习任务 音响系统的构造与检修项目十一 汽车防盗
及其他智能系统学习任务一 汽车防盗系统的构造与检修学习任务二 汽车其他智能系统复习思考题
答案参考文献

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>