

<<汽车电气系统检修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气系统检修>>

13位ISBN编号：9787111350248

10位ISBN编号：7111350243

出版时间：2011-9

出版时间：机械工业出版社

作者：张忠伟

页数：236

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>

<<汽车电气系统检修>>

内容概要

《高职高专示范专业课程改革规划教材：汽车电气系统检修》从高职教育的培养目标出发，以促进学生就业为导向，以培养高技能应用型人才为目的，在编写过程中注重知识的前沿性和实用性。

《高职高专示范专业课程改革规划教材：汽车电气系统检修》系统地阐述了汽车电气系统（包括汽车电源系统、起动系统、电子点火系统、汽车照明与信号系统、汽车仪表和报警装置系统、辅助电器、空调系统）的组成、结构原理，主要元件的检修方法，系统常见故障诊断与排除方法等。

此外还讲解了汽车电气系统基础元件的组成及检修方法，同时围绕典型车系电路图进行了系统分析。力求使学生熟悉汽车电气系统的线路，熟悉汽车电气系统的工作原理，具有对汽车电气系统故障诊断与排除的能力。

引导学生在学习过程中积极探索汽车电气领域的新知识、新工艺和新检修方法。

《高职高专示范专业课程改革规划教材：汽车电气系统检修》可作为高职高专院校汽车检测与维修专业的教材，也可作为其他相关专业的辅助教材，还可供相关企业作培训用书或汽车维修人员的参考书。

<<汽车电气系统检修>>

书籍目录

前言学习情境一 汽车电气系统基本构造及基础元件的认知任务一 汽车电气系统基本构造及特点任务二 汽车电气基础元件的认识学习情境二 汽车电源系统检修任务一 蓄电池维护任务二 发电机与电压调节器检修任务三 汽车电源系统电路检修学习情境三 起动系统检修任务一 起动机检修任务二 起动系统电路检修学习情境四 电子点火系统检修学习情境五 汽车照明与信号系统检修任务一 汽车照明系统检修任务二 汽车信号系统检修学习情境六 汽车仪表和报警装置的检修学习情境七 辅助电器检修任务一 电动刮水器和洗涤器的检修任务二 电动车窗检修任务三 电动座椅的检修任务四 电动后视镜的检修学习情境八 空调系统检修学习情境九 典型车系电路分析任务一 桑塔纳轿车电路分析任务二 其他典型轿车电路分析参考文献

<<汽车电气系统检修>>

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>