

<<汽车电气设备>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备>>

13位ISBN编号：9787550902527

10位ISBN编号：7550902526

出版时间：2012-6

出版时间：黄河水利出版社

作者：解福泉 著

页数：248

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>>

内容概要

《全国高等职业教育汽车类“十二五”规划教材：汽车电气设备（附实施工单）》按照汽车运用与维修专业领域高素质技能型人才培养目标要求编写，以职业能力培养为主线，系统地介绍了汽车电气设备的功用、组成、工作原理、维护与故障检修方法。

主要内容有汽车电学基础知识、汽车电气检修设备、汽车电源系统、汽车启动系统、汽车点火系统、汽车仪表与报警系统、汽车灯光控制系统、汽车附属电气设备简介，以及汽车电路图的识读等内容。另外，本书还附汽车电气设备实施工单。

《汽车电气设备（附实施工单）》图文并茂，思路清晰，维修操作规范，可操作性高，是一套规范化、实用化的职业教育教材。

《全国高等职业教育汽车类“十二五”规划教材：汽车电气设备（附实施工单）》既可作为汽车检测与维修、汽车运用技术、汽车运用与维修、汽车电子技术等汽车类专业的教材，也可作为汽车技术培训的教材。

<<汽车电气设备>>

书籍目录

前言绪论本章小结思考练习题第一章 汽车电学基础知识第一节 电路与磁路的基本概念第二节 汽车电路元器件第三节 汽车计算机控制系统第四节 汽车电气设备的配电器件本章小结思考练习题第二章 汽车电气检修设备第一节 万用表第二节 解码器第三节 示波器本章小结思考练习题第三章 汽车电源系统第一节 汽车蓄电池第二节 交流发电机第三节 发电机电压调节器第四节 汽车电源系统电路本章小结思考练习题第四章 汽车启动系统第一节 概述第二节 常规起动机的结构与工作原理第三节 启动系统控制电路第四节 启动系统的故障诊断第五节 减速起动机本章小结思考练习题第五章 汽车点火系统第一节 传统点火系统第二节 电子点火系统第三节 电控点火系本章小结思考练习题第六章 汽车仪表与报警系统第一节 汽车常规仪表第二节 汽车电子组合仪表第三节 警报指示灯第四节 仪表与报警系统故障诊断本章小结思考练习题第七章 汽车灯光控制系统第一节 汽车灯光照明与灯光信号系统的组成第二节 汽车灯光照明系统第三节 汽车灯光信号系统第四节 汽车灯光系统常见故障及检修本章小结思考练习题第八章 汽车附属电气设备简介本章小结思考练习题第九章 汽车电路图的识读第一节 大众车系电路图的识图第二节 丰田车系电路图的识读本章小结思考练习题参考文献

编辑推荐

《全国高等职业教育汽车类“十二五”规划教材：汽车电气设备（附实训工单）》适当降低教学难度，弱化理论分析与推导过程，强调核心本质内容，体现“做中学、做中教”的职业教育教学特色，便于学者举一反三。

以就业为导向，以技能为核心，紧密结合生产生活实际，理实一体，配套有技能实训，培养学生实际动手能力。

以应用为主线，体现与生产生活的实际联系和职业技能标准的要求，为学生获得相应职业资格证书打下基础。

以国内主流轿车为平台，内容先进、新颖，贴近汽车技术的新发展，强化汽车产业升级带来的新知识、新技术、新材料、新器件、新工艺，删除过去教材陈旧的教学内容，使教学内容具有时代性和应用性。

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>