

<<汽车电气设备构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修>>

13位ISBN编号：9787114091506

10位ISBN编号：7114091508

出版时间：2012-4

出版时间：人民交通出版社

作者：周建平

页数：383

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维修>>

### 内容概要

《中等职业教育国家规划教材：汽车电气设备构造与维修（新编版）》是中等职业教育国家规划教材，内容包括绪论、汽车电路图的识图基础、电源系统、发动机电器、车身电器、空调系统、网络系统、娱乐和通信系统、全车电路等。

《中等职业教育国家规划教材：汽车电气设备构造与维修（新编版）》供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用，同时可供汽车维修人员学习参考。

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

第一章 绪论第一节 汽车电气设备的发展概况第二节 汽车电气设备的组成第三节 汽车电气设备的特点第四节 《汽车电气设备构造与维修》课程的性质、任务及重要性第五节 课程的学习方法和考核方法复习思考题第二章 汽车电路图的识图基础第一节 电路基本知识第二节 汽车电路图的基本知识第三节 汽车电路图的类型及特点第四节 汽车电路图的识读方法实训复习思考题第三章 电源系统第一节 概述第二节 蓄电池第三节 交流发电机及电压调节器第四节 电源系统电路第五节 电源系统故障诊断实训复习思考题第四章 发动机电器第一节 起动系统第二节 发动机管理系统实训复习思考题第五章 车身电器第一节 灯系第二节 仪表、报警系统第三节 电喇叭第四节 风窗刮水和除霜系统第五节 电动车窗、天窗第六节 电动座椅第七节 电动后视镜第八节 中控门锁和防盗系统第九节 其他电子控制系统实训复习思考题第六章 空调系统第一节 概述第二节 空调的基本知识第三节 制冷系统第四节 空调系统维护第五节 空调系统故障诊断第六节 暖风系统实训复习思考题第七章 网络系统第一节 概述第二节 汽车网络系统应用实训复习思考题第八章 娱乐、通信系统第一节 概述第二节 汽车娱乐系统中收放机外部电路图的认知第三节 汽车娱乐系统典型故障排除思路第四节 通信系统实训复习思考题第九章 全车电路第一节 桑塔纳2000GLi轿车电路第二节 丰田卡罗拉轿车电路第三节 别克凯越轿车电路第四节 利用电路图排除故障实训复习思考题参考文献

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 编辑推荐

《中等职业教育国家规划教材：汽车电气设备构造与维修（新编版）》较好地贯彻了素质教育的思想，力求体现以人为本的现代理念，从交通行业岗位群的知识与技能要求出发，并结合对培养学生创新能力、职业道德方面的要求，提出教学目标并组织教学内容，在教材的理论体系、组织结构、内容描述上与传统教材有了明显的区别。

为使教师和学生明确教学目的，培养学生的实践能力，在教材各单元开始提出本单元的教学目标，在各单元教学内容之后，附有本单元小结、复习思考题和实训要求，便于学生复习和各教学单位组织配套的实训课程。

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>