

<<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：9787113132613

10位ISBN编号：7113132618

出版时间：2011-8

出版时间：中国铁道出版社

作者：白文娟 编

页数：264

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

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车电气设备构造与维修》引入学习领域先进的课程理念，创设学习与工作、理论与实际一体化的工作情境，以完成任务为行为导向，引领学生学会汽车电气设备的检测与维修方法，进而能够按照汽车维修企业工作规范完成相应的工作任务。

本书是中等职业学校汽车类专业理实一体化教材。

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车电气设备构造与维修》主要内容包括蓄电池的检修，充电系统的检修，起动系统的检修，传统点火系的检修，无触点电子点火系的检修，照明、信号系统的检修，仪表报警系统的检修，辅助电气设备的检修，汽车空调系统的检修，全车电路的诊断检修。

全书内容通俗易懂，资料丰富，实用性强，适合作为中等职业学校汽车类专业教材，也可作为汽车专业初学者和职业技能鉴定培训使用和参考用书。

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 书籍目录

项目单元一 蓄电池的检修任务一 蓄电池的常规检测任务二 蓄电池的充电与安全任务三 蓄电池的故障诊断与排除项目单元二 充电系统的检修任务一 充电系统的基本检测与维修任务二 充电系统的故障诊断与排除项目单元三 起动系统的检修任务一 起动系统的常规检测与维修任务二 起动系统的故障诊断与排除项目单元四 传统点火系的检修任务一 传统点火系的基本检测与维修任务二 传统点火系的故障诊断与排除项目单元五 无触点电子点火系的检修任务一 无触点电子点火系的基本检测与维修任务二 无触点电子点火系的故障诊断与排除项目单元六 照明、信号系统的检修任务一 照明、信号系统的基本检测和维修任务二 照明、信号系统的故障诊断与排除项目单元七 仪表和警报系统的检修任务一 仪表和报警系统的基本检测与维修任务二 仪表和报警系统的故障诊断与排除项目单元八 辅助电气设备的检修任务一 风窗刮水器、清洗与除霜装置的检修任务二 电动车窗、电动座椅、电动后视镜的检修任务三 中控门锁及防盗系统的检修项目单元九 汽车空调系统的检修任务一 汽车空调系统的基本检测与维护任务二 汽车空调系统故障诊断与排除项目单元十 全车电路的维护与检修任务一 全车电路识图与线路维护任务二 全车电路的故障诊断与排除

## <<汽车电气设备构造与维修>>

### 编辑推荐

《中等职业学校汽车运用与维修专业规划教材：汽车电气设备构造与维修》是以汽车维修的实际工作任务为情境，以动手解决具体问题为目标，按项目教学法的要求、结构编写，实施理论与实践一体教学，学习过程即为完成任务的工作过程。

这将极大地调动学生的学习热情和兴趣。

在学习技能的同时，使学生为了完成任务而去主动学习与任务相关的理论知识，培养学生在真实的工作情境中整体化地解决专业问题的能力和技术思维方式，强化学生的主体地位，给学生留下充分思考、实践与合作交流的时间与空间，尽量营造接近现实的工作环境，使学生获得学习和工作的体验。学生在学习并完成了实用的汽车维修工作任务后，将进一步激发职业成就感，增强自信心。

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>