

《汽车电器理实一体化教材（中级工）》

图书基本信息

书名：《汽车电器理实一体化教材（中级工）》

13位ISBN编号：9787114092022

10位ISBN编号：7114092024

出版时间：2011-8

出版社：人民交通出版社

页数：155

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《汽车电器理实一体化教材（中级工）》

内容概要

《汽车电器理实一体化教材(中级工)》是职业教育改革创新示范教材，主要内容包括：蓄电池的构造与维护、发电机的构造与维护、起动机的构造与维护、灯光的构造与维护、喇叭的构造与维护、风窗刮水器的构造与维护、开关的检查与更换、汽车空调系统的构造与维护，共8个项目。《汽车电器理实一体化教材(中级工)》为中等职业院校及技工学校汽车运用与维修专业的教材。

《汽车电器理实一体化教材（中级工）》

书籍目录

项目一 蓄电池的构造与维护任务1 蓄电池的结构认知任务2 蓄电池的更换与检查任务3 蓄电池的充电项目二 发电机的构造与维护任务1 发电机的结构认知任务2 电源系线路连接项目三 起动机构造与维护任务1 起动机结构认知任务2 起动系线路连接项目四 灯光的构造与维护任务1 灯光的结构认知任务2 灯泡的检查与更换任务3 灯光线路连接项目五 喇叭的构造与维护任务1 喇叭的结构认知任务2 喇叭的检查与更换任务3 喇叭线路连接项目六 风窗刮水器的构造与维护任务1 风窗刮水器的结构认知任务2 风窗刮水器电动机的检查与更换任务3 风窗刮水器线路连接项目七 开关的检查与更换任务1 点火开关的检查与更换任务2 转向灯开关的检查与更换任务3 制动灯开关的检查与更换项目八 汽车空调系统的构造与维护任务1 空调系统的结构认知任务2 加注制冷剂任务3 空调系统检漏参考文献

《汽车电器理实一体化教材（中级工）》

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：www.tushu000.com