

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备构造与维修理实一体化教材>>

13位ISBN编号：9787114099427

10位ISBN编号：7114099428

出版时间：2012-8

出版时间：人民交通出版社

作者：李云杰，黄龙进 著

页数：216

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>

## 内容概要

《汽车电气设备构造与维修理实一体化教材》介绍了汽车电气设备各组成部分的结构、工作原理及常见维护与检修项目，主要内容 包括汽车电路图的识读、蓄电池的构造与维修、发电机的构造与维修、起动机 的构造与维修、照明系统、信号系统、仪表及报警装置的构造与维修、风窗刮水器和洗 涤器的构造与维修和汽车空调系统的构造与维修，共7个项目，16个学习任务。

《汽车电气设备构造与维修理实一体化教材》可作为职业院校汽车运用与维修专业的教学用书，也 可作为各类汽车职业培训及从事汽车修理工作的人员参考用书。

## 书籍目录

项目一 汽车电路图的识读项目二 蓄电池的构造与维修任务一 蓄电池的认识任务二 蓄电池的检查与更换任务三 蓄电池的充电工作页项目三 发电机的构造与维修任务一 发电机的认识任务二 发电机的检查与更换工作页项目四 起动机构造与维修任务一 起动机的认识任务二 点火开关的检查与更换任务三 起动机的检查与更换工作页项目五 照明系统、信号系统、仪表及报警装置的构造与维修任务一 照明系统、信号系统、仪表及报警装置的认识任务二 照明系统部件总成或灯泡的更换任务三 喇叭的更换工作页项目六 风窗刮水器和洗涤器的构造与维修任务一 风窗刮水器和洗涤器的认识任务二 刮水器部件的检查与更换工作页项目七 汽车空调系统的构造与维修任务一 空调系统的认识任务二 充注制冷剂任务三 空调系统部件的更换工作页参考文献

#### 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>