

<<汽车电气构造与维修>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气构造与维修>>

13位ISBN编号：9787504570239

10位ISBN编号：7504570230

出版时间：2008-5

出版时间：中国劳动社会保障出版社

作者：赵奇

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>

## <<汽车电气构造与维修>>

### 内容概要

本书为国家级职业教育规划教材，由劳动保障部培训就业司推荐。

本书根据高等职业院校教学实际，由劳动和社会保障部教材办公室组织编写。

本书主要讲解汽车电气系统（包括电源系、起动系、点火系、照明与信号系统）的组成，主要部件的结构原理，主要元件的检修方法、常见故障诊断与排除方法等。

此外，还讲解了汽车仪表报警显示装置、汽车辅助电器、汽车手动空调等汽车电器的组成、检修方法、典型电路图的识读等内容。

力求使学生熟悉汽车电气系统的线路，具有对汽车电气系统故障诊断与排除的能力。

本书为高等职业院校汽车检测与维修技术专业教材，也可作为成人高校、本科院校举办的二级职业技术学院和民办高校的汽车检测与维修技术专业教材，或作为自学用书。

本书由赵奇主编，陈社会副主编，胡小牛、丁宏伟、王玉坤参编，任惠珠主审，李志军、张海龙参审。

## <<汽车电气构造与维修>>

### 书籍目录

模块一 电源系 课题一 蓄电池 课题二 发电机及电压调节器 课题三 电源系电路模块二 启动系 课题一 起动机 课题二 启动系电路模块三 传统点火系 课题一 传统点火系部件 课题二 传统点火系的检测与调整模块四 电子点火系 课题一 普通电子点火系 课题二 微机控制电子点火系模块五 汽车照明、信号系统 课题一 汽车照明系统 课题二 汽车信号系统模块六 汽车仪表报警显示装置 课题一 汽车仪表 课题二 汽车报警显示装置模块七 汽车辅助电器 课题一 电动刮水器及洗涤器 课题二 汽车音响模块八 汽车手动空调 课题一 汽车空调制冷系统的组成及工作原理 课题二 汽车空调系统检修基础模块九 汽车电路 课题一 汽车电路基础 课题二 典型汽车线路图分析与识读

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>