

<<汽车电气设备维修时训>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气设备维修时训>>

13位ISBN编号：9787114045080

10位ISBN编号：7114045085

出版时间：2003-1

出版时间：人民交通出版社

作者：黄晓敏，徐昭 著

页数：227

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>

<<汽车电气设备维修实训>>

内容概要

《汽车电气设备维修实训》是与中等职业教育国家规划教材《汽车电气设备构造与维修》配套使用的实训课程教材。

全书包括电工操作实训，电源系实训，起动系实训，点火系实训，照明、信号和仪表实训及全车线路实训六大部分的二十个实训。

《汽车电气设备维修实训》是中等职业技术学校（院）汽车运用与维修专业的教学用书，也可供汽车运用与维修方面的技术人员阅读参考。

<<汽车电气设备维修时训>>

书籍目录

电工操作实训实训一 万用表的操作实训二 钳形电流表实训电源系实训实训三 蓄电池构造认识及其技术状况的检查实训四 蓄电池的充电实训五 蓄电池常见故障的检查与排除实训六 交流发电机及其调节器的构造认识实训七 交流发电机及其调节器的检查与调试实训八 电源系的故障诊断与排除实训九 起动机构造认识及其分解后的检查实训十 起动机试验实训十一 起动系的故障诊断实训十二 点火系构造认识实训十三 传统点火系的检修与性能测试实训十四 点火正时的校准实训十五 用示波器诊断点火系的故障实训十六 传统点火系常见故障诊断与检修实训十七 电子点火系常见故障诊断实训十八 照明、信号和仪表系实训实训十九 照明电路实训二十 信号装置实训二十一 仪表与报警装置全车线路实训附录使用说明附录一：汽车电器万能试验台使用说明附录二：实训记录、实训报告、实训成绩评定表参考文献

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>