

<<汽车电气维修技能实训教程>>

图书基本信息

书名：<<汽车电气维修技能实训教程>>

13位ISBN编号：9787118045109

10位ISBN编号：7118045101

出版时间：2006-5

出版时间：国防工业出版社

作者：程国元

页数：266

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>

## <<汽车电气维修技能实训教程>>

### 内容概要

全书系统地介绍了汽车电气维修必备基础智能识和基本技能，主要内容包括汽车电器维修基础知识，电源系统，充电系统，启动系统，点火系统，照明与信号装置，仪表、报警及显示装置以及电动车窗等其他附属电气设备。

《汽车电气维修技能实训教程》可作为高职、高专、成人高校及本科院校举办的二级职业技术学院汽车维修汽车运用等专业教材，同时也可作为职业技能培训的配套教材，以及本科院校学生和实践教学和有关工有关工厂技术人员的参考书。

## <<汽车电气维修技能实训教程>>

### 书籍目录

第一单元 汽车电气维修基础知识课题一 汽车电路图及其识读一、汽车电路图分类二、电路原理图的识读三、定位图的识读四、其他电路资料五、各汽车制造公司电路图的识读示例课题二 汽车电气维修常用工具及仪器仪表一、电气维修常用工具及仪器仪表二、电控系统检测诊断仪器简介课题三 现代汽车电气检修方法一、现代汽车电气系统的特点二、故障及检修特点三、故障检修一般程序课题四 汽车电气维修安全常识第二单元 电源系统课题一 车用蓄电池的结构特点一、普通蓄电池二、干荷蓄电池三、免维护蓄电池课题二 蓄电池的使用与维修一、普通铅蓄电池的使用与维护二、新型主电池的使用与维护三、电解液的配制四、蓄电池的充电五、蓄电池的修理六、蓄电池常见故障诊断第三单元 充电系统课题一 充电系统结构特点一、交流发电机二、电压调节器课题二 电压系统的维修一、硅整流发电机的维修二、调节器的检修三、充电系统常见故障诊断第四单元 启动系统课题一 启动系统的结构特点课题二 启动系统的维修一、起动机维修二、起动机性能检测三、启动系统常见故障诊断第五单元 点火系统.....第六单元 照明与信号装置第七单元 仪表、报警及显示装置参考文献

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>