

<<汽车电工电子技术-第2版>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子技术-第2版>>

13位ISBN编号：9787040346893

10位ISBN编号：7040346893

出版时间：2012-4

出版时间：高等教育出版社

作者：金惠云 编

页数：147

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>

<<汽车电工电子技术-第2版>>

内容概要

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车电工电子技术（第2版）》是根据上海市教委组织开发和制定的《上海市中等职业技术学校汽车运用与维修专业教学标准》，并参照相关行业岗位标准编写的中等职业学校汽车运用与维修专业教学用书。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车电工电子技术（第2版）》是汽车运用与维修专业配置的一门专业核心课程教材，是在第1版的基础上修订而成的。

《汽车运用与维修专业课程改革试验教材：汽车电工电子技术（第2版）》主要内容包括基本电路图的识读、汽车电机的拆装与结构认识、安全用电知识、汽车晶体管模拟电路制作、汽车稳压电源与万用表的使用和数字电路在现代汽车中的应用共5个项目14个活动。

本书配套学习卡资源，按照本书最后一页“郑重声明”下方的学习卡使用说明，登录网站，可上网学习并下载教学资源。

本书主要供中等职业学校汽车运用与维修专业教学使用，也可作为相关行业岗位培训教材和汽车维修人员自学用书。

<<汽车电工电子技术-第2版>>

书籍目录

项目一 读识基本电路图活动1 正确使用万用表活动2 制作基本电路活动3 学会电路的基本定律项目二 汽车电机的拆装与结构认识活动1 认识磁路活动2 拆装汽车发电机并认识其结构活动3 拆装汽车电动机并认识其结构项目三 安全用电知识活动1 知道交流电的基本常识活动2 学会安全用电的基本原理与方法活动3 知道汽车供电系统需注意的几个方面项目四 汽车晶体管模拟电路的制作活动1 二极管及其整流电路活动2 晶体管及其放大电路活动3 汽车稳压电源项目五 数字电路在现代汽车中的应用活动1 数制的表示方法及运算活动2 逻辑电路参考文献

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>