

<<汽车电工电子基础>>

图书基本信息

书名：<<汽车电工电子基础>>

13位ISBN编号：9787040156621

10位ISBN编号：7040156628

出版时间：2005-1

出版时间：高等教育出版社

作者：刘皓宇 编

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>

<<汽车电工电子基础>>

内容概要

《银领工程·高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车电工电子基础》是根据教育部制定的《两年制高等职业教育汽车运用与维修专业领域技能型紧缺人才培养指导方案》编写而成的。

《银领工程·高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车电工电子基础》分为七个单元，内容包括直流电路、交流电路、磁路及电磁器件、发电机和起动机、半导体器件、集成运算放大器、数字电路基础。

《银领工程·高等职业教育技能型紧缺人才培养培训工程系列教材：汽车电工电子基础》可作为高职高专院校汽车类专业电工电子基础课程的教材，也可供相关工程技术人员参考。

<<汽车电工电子基础>>

书籍目录

单元一 直流电路课题1.1 基本概念课题1.2 电阻课题1.3 电容课题1.4 电感线圈课题1.5 万用表与电烙铁的使用实训一 常用电子仪器使用实训二 用万用表检测汽车温度传感器单元二 交流电路课题2.1 正弦交流电路课题2.2 三相电路课题2.3 安全用电常识实训三 参观汽修企业的供电方式和设备单元三 磁路及电磁器件课题3.1 磁场及磁路课题3.2 变压器课题3.3 点火线圈课题3.4 电磁铁课题3.5 继电器实训四 点火线圈的检测与实验实训五 电磁式电压调节器的检测与实验实训六 汽车继电器的检测单元四 发电机和起动机课题4.1 交流发电机课题4.2 直流电动机实训七 汽车交流发电机的测量与拆解实训八 起动用直流电动机的测量与拆解单元五 半导体器件课题5.1 二极管课题5.2 三极管实训九 LED数码管显示实验实训十 晶体管电压调节器实验单元六 集成运算放大器单元七 数字电路基础课题7.1 门电路课题7.2 汽车常用集成电路实训十一 汽车密码锁电路分析与实验参考文献

<<汽车电工电子基础>>

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>