

<<电工电子技术与技能习题册>>

图书基本信息

书名：<<电工电子技术与技能习题册>>

13位ISBN编号：9787030289421

10位ISBN编号：7030289420

出版时间：2010-10

出版时间：科学出版社

作者：王英 编

页数：170

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>

<<电工电子技术与技能习题册>>

前言

本习题册是根据教育部在新一轮国家规划新教材建设中对立体化教学资源开发的部署编写而成的，是与主教材配套的立体教学材料的一个重要组成部分。

本习题册严格按照大纲的要求把握其深度和难度；强调习题的基础性。

本习题册面向大多数学生，非常注重结合学生的知识基础与技能基础；内容广泛，是主教材习题量的扩大和知识补充；突出实用。

本习题册选用的题目力求避免公式推导和繁杂计算，注重结合生产实际、生活实际。

<<电工电子技术与技能习题册>>

内容概要

本习题册是根据教学大纲要求，配合主教材《电工电子技术与技能》实施教学编写而成，是立体化教学资源的一个组成部分。

习题册是按主教材的单元系列编写，即：电的认识与安全用电，直流电路，电容与电感，单相正弦交流电路，三相正弦交流电路，用电技术，常用电工电器，三相异步电动机的基本控制，电子仪器仪表的使用与焊接技术，常用半导体器件，整流、滤波及稳压电路，放大电路与集成放大器，数字电子技术基础，组合逻辑电路和时序逻辑电路14个单元。

本习题册包含有练习题、单元检测题和全书检测题。

题型有填空题、判断题、单项选择题、作图题、简答题、计算题六类。

为了便于在本门课程教学任务完成后，对学生进行系统复习和期末检查，本习题册有4套全书检测题供教师选用，并附有全部习题的参考答案。

<<电工电子技术与技能习题册>>

书籍目录

单元1 电的认识与安全用电 练习题单元2 直流电路 练习题 检测题单元3 电容与电感 练习题 检测题单元4 单相正弦交流电路 练习题 检测题单元5 三相正弦交流电路 练习题 检测题单元6 用电技术 练习题 检测题单元7 常用电工电器 练习题 检测题单元8 三相异步电动机的基本控制 练习题 检测题单元9 电子仪器仪表的使用与焊接技术 练习题单元10 常用半导体器件 练习题 检测题单元11 整流、滤波及稳压电路 练习题 检测题单元12 放大电路与集成运算放大器 练习题 检测题单元13 数字电子技术基础 练习题单元14 组合逻辑电路和时序逻辑电路 练习题 单元13、14检测题全书检测题 全书检测题一 全书检测题二 全书检测题三 全书检测题四参考答案

<<电工电子技术与技能习题册>>

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>