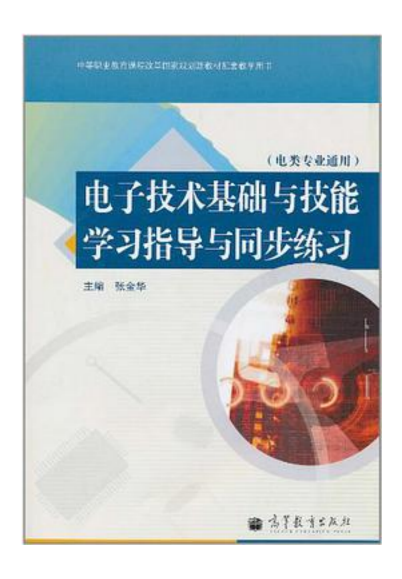
电子技术基础与技能学习指导与同步练习



电子技术基础与技能学习指导与同步练习_下载链接1_

著者:张金华编

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787040269574

《电子技术基础与技能学习指导与同步练习(电类专业通用)》是中等职业教育课程改革

国家规划新教材《电子技术基础与技能》(电类专业通用)的配套教学用书,依据教育 部2009年颁布的"中等职业学校电子技术基础与技能教学大纲 ,并参照相关的国家 职业技能标准和行业职业技能鉴定规范编写而成,供学生配合主教材使用。 《电子技术 基础与技能学习指导与同步练习(电类专业通用)》按主教材的对应章节顺序编写,包括模拟电子技术与技能和数字电子技术与技能两部分。模拟电子技术与技能部分包括二极 常用放大器、 直流稳压电源、正弦波振荡电路五 三极管及放大电路基础、 章内容;数字电子技术与技能部分包括数字电路基础、组合逻辑电路 触发器、 辑电路、脉冲波形的产生与变换五章内容。每章内容包括学习指导、例题解析、 同步练习题型分为填空题、 选择题、判断题、计算题、作图题和简答题 循序渐进,便于配合教师教学和学生练习。 题目安排难易适中, 能学习指导与同步练习(电类专业通用)》配有助学光盘, 光盘中主要包含学习目标、 器件学习、 实验实训、综合测试等数字化教学资源。通过计算机多媒 料库、仪器仪表、 体技术,将抽象的理论知识形象、生动地表现出来,便于学生利用这些资源进行课后学 习。利用书后所附学习卡,按照《电子技术基础与技能学习指导与同步练习(电类专业 "郑重声明" 下方的学习卡使用说明。登录高等教育出版社网络教学 通用)》最后一页 《电子技术基础与技能学习指导与同步练习(电类专业通 平台,可获得网上教学资源。 用)》可作为中等职业学校电类相关专业学生的学习辅导书,也可作为岗位培训辅导用 书。

作者介绍:

目录:

电子技术基础与技能学习指导与同步练习_下载链接1_

标签

评论

电子技术基础与技能学习指导与同步练习 下载链接1

书评

电子技术基础与技能学习指导与同步练习_下载链接1_