

电子技术项目教程

本页面中的内容受版权保护



新编21世纪高等职业教育电子信息类规划教材·应用电子技术专业



本页面中的内容受版权保护

[电子技术项目教程 下载链接1](#)

著者:谢兰清 编

出版者:

出版时间:2009-2

装帧:

isbn:9787121082603

《电子技术项目教程》根据高职高专教育的特点，以高职院校电类相关专业的人才培养目标为根本，以毕业生职业岗位的能力为依据，强调对学生应用能力和实践能力的培养，重点突出职业特色。

《电子技术项目教程》依据《电子技术》教学大纲的要求，将教学内容按项目模块编写，以电子技术中的典型项目为载体，全书的内容包括：直流稳压电源、扩音机电路的安装与调试、电冰箱冷藏室温控器的安装与调试、文氏振荡音频信号发生器、家用调光灯电路、简单抢答器的制作、四人表决器的逻辑电路设计与制作、一位十进制加法计算器的设计与制作、故障监测报警电路的制作、由触发器构成的改进型抢答器的制作、数字电子钟的设计与制作、变音警笛电路的制作、数/模与模/数转换器、大规模数字集成器件等共14个项目。以完成工作任务为主线，链接相应的理论知识和技能实训，融“做、学、教”为一体，充分体现了课程改革的新理念。书中穿插一些“小知识”、“小问答”等小栏目，突出实际工作中的重点，使全书形式活泼。

作者介绍:

目录:

[电子技术项目教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[电子技术项目教程](#) [下载链接1](#)

书评

[电子技术项目教程](#) [下载链接1](#)