

数字电子技术与项目训练教程



[数字电子技术与项目训练教程 下载链接1](#)

著者:刘辉煌 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787301154793

《数字电子技术与项目训练教程》共分9章，内容包括集成电路的基础知识、基础电子

元器件的识别、数字电路入门、数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路分析与设计、触发器、时序逻辑电路分析与应用、存储器与可编程器件。《数字电子技术与项目训练教程》配有11个项目训练，重在加强学生的技能训练，培养学生分析和解决实际问题的能力。每章后都附有作业习题。全书重点突出、内容实用、通俗易懂，做到理论、实践、作业习题三合一，形成教师易教、学生易学的独特风格。学生通过学习《数字电子技术与项目训练教程》，可掌握数字电子技术的基本知识、逻辑电路的简单分析和设计，提高职业技能水平。数字电子技术是高职高专电子信息、自动化、计算机专业及相关专业的一门十分重要的专业技能基础课。《数字电子技术与项目训练教程》是作者在多年从事数字电子技术教学的基础上，结合高职高专教育的“理论够用”、“内容适用”、“行动导学”、“提高技能”等特点而编写的。

《数字电子技术与项目训练教程》可作为高职高专电子信息、自动化、计算机专业及相关专业学生的教材，还可作为教师、电子技术人员以及广大电子爱好者的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术与项目训练教程 下载链接1](#)

标签

评论

[数字电子技术与项目训练教程 下载链接1](#)

书评

[数字电子技术与项目训练教程 下载链接1](#)