

数字电路



[数字电路 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787121042720

《电子技术专业中等职业学校教学用书·数字电路(第3版)》共分为8章：数字电路基础、组合逻辑电路基础与应用、时序逻辑电路基础与应用、脉冲波形的产生与变换、半导体存储器与可编程器件、数模转换与模数转换、数字集成电路识图基础、基础实验。章后安排了部分习题，供读者练习。

根据教育部颁发的《国务院关于大力推进职业教育改革与发展的决定》，结合数字电子技术近年来飞速发展的实际，我们组织专家对原中等职业学校教材进行修订，编写了本教材。

《电子技术专业中等职业学校教学用书·数字电路(第3版)》在内容安排与组织上，贯彻职业院校人才培养方针，将培养技能应用人才作为目标，理论知识为应用服务，做到够用即可，让读者深入浅出地学习数字集成电路的外特性与逻辑功能，突出应用性、实践性、科学性、突出能力的培养。

作者介绍:

目录:

[数字电路 下载链接1](#)

标签

数字电路第三版

评论

[数字电路 下载链接1](#)

书评

[数字电路 下载链接1](#)