

# 数字电路



[数字电路 下载链接1](#)

著者:唐颖 编

出版者:重庆大学出版社

出版时间:2004-7

装帧:

isbn:9787562430858

《高职高专电子技术系列教材·数字电路》为高职高专电子技术专业系列教材之一。全书共分8章，即数字逻辑基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号的产生与整形、A/D与D/A转换器、半导体存储器及可编程逻辑器件简介。其中第1章为数字电路的理论基础，包含数制的转换、补码运算、逻辑代数等。第3章、5章是全书的重点，各章后均配有习题。

《高职高专电子技术系列教材·数字电路》可作为高等专科学校、高等职业学校信息类、电类专业的技术基础课教材，也可作为从事电子技术的工程人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[数字电路 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字电路 下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电路 下载链接1](#)