

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:王树昆

出版者:中国电力出版社

出版时间:2005-1

装帧:

isbn:9787508320663

本书为普通高等教育“十五”规划教材，是依据教育部高等工业学校工科电子技术课程教学指导小组制定的《电子技术基础课程教学基本要求》，并融合了作者在长期教学中积累的经验和成果编写而成。

全书共分九章，内容包括：数学逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲波形的产生与整形、半导体存储器、可编程逻辑器件、数/模和模/数转换器。为配合正文的学习，书中每章均附有内容提要、本章小结、复习思考题和习题，以便于组织教学和自学。

本书主要作为普通高等学校电气信息类、电子信息类各专业的本科教材，也可作为专科、高职及函授教材和相关专业工程技术人员的参考用书。

作者介绍:

目录:

[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)