

数字电路



[数字电路_下载链接1](#)

著者:罗炎林

出版者:机械工业出版社

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787111057116

本书是根据国家教育委员会批准的电子技术基础课程的基本要求编写的。内容包括数字逻辑基础、逻辑门电路、组合逻辑电路、时序逻辑电路、存储器和可编程逻辑器件、A/D和D/A转换器、脉冲波形的产生与整形等。章末有思考题与习题，书末有附录。

本书力求理论分析简洁，加强应用，理论联系实际，并着眼学生应用能力的培养。

本书可作为高等工科院校电子与信息类、电工类、电气工程及自动化类、仪器仪表类专业的技术基础教材，亦可作为有关专业工程技术人员的参考书。

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](#)