

# 数字电子技术基础



[数字电子技术基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787118068740

《数字电子技术基础》内容包括脉冲和数字电路、数字电路的基础知识、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、存储器与可编程逻辑器件及数字电路的应用七部分。书中编写了较多工程应用实例和例题。每章之后有小结和思考练习题，书末附有模拟测试题，便于教学与自学。

《数字电子技术基础》可作为高职院校电子工程、通信、工业自动化、计算机应用技术、仪器仪表等专业的专业基础教材，也可作为相关专业技术人员的自学参考书。

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](#)