

数字逻辑与数字系统学习指导



[数字逻辑与数字系统学习指导 下载链接1](#)

著者:王永军 李新荃

出版者:东北大学出版社

出版时间:2002-08-29

装帧:平装

isbn:9787810545815

本书是《数字逻辑与数字系统》(王永军、丛玉珍主编, 电子工业出版社出版, 高校规划教材)的配套教材。全书12章, 每章包括: 主要内容、重点与难点、解题指导、习题及解答等, 本书注重解题思路和方法, 列举了大量典型例题并进行解析。可供理工科计算机类、电子类、电气类、自动化类等各专业本科、专科生教学使用。

1、数字逻辑基础 2、逻辑门电路 3、组合逻辑电路 4、触发器 5、时序逻辑电路
6、运算电路 7、半导体存储器 8、脉冲波形的产生与整形…。

作者介绍:

目录:

[数字逻辑与数字系统学习指导 下载链接1](#)

标签

评论

[数字逻辑与数字系统学习指导 下载链接1](#)

书评

[数字逻辑与数字系统学习指导 下载链接1](#)