数字电子技术基础



作者: 张锁良主编

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2011.08

总页数: 343

介绍:本书是根据高等学校"数字电子技术基础"课程教学基本要求,结合多年来电子技术课程教学实践而编写的,旨在使广大读者深入理解基本概念和知识,熟练掌握解题方法,提高综合分析和应用数字电路的能力。全书共八章,内容包括:逻辑代数基础、门电路、组合逻辑电路、触发器、时序逻辑电路、脉冲信号产生及整形电路、数模与模数转换器、数字电路的综合应用等,附录包括:国产半导体集成电路型号命名法、常用门电路符号对照表及国产半导体器件型号命名方法等内容。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12863874.html) 查找全本阅读方式

数字电子技术基础 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12863874.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12863874.html

书名: 数字电子技术基础