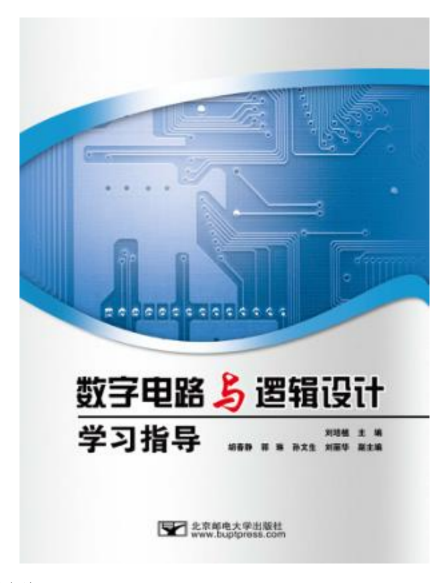
## 数字电路与逻辑设计学习指导



作者: 刘培植主编

出版社:北京:北京邮电大学出版社

出版日期: 2011.09

总页数: 344

介绍:本书给出了各章节的基本学习要求、知识要点;总结了数字电路的主要分析和设计方法;对重点和难点问题进行了分析和例题详解;鉴于数字电路设计的灵活性,对可有多种解题方案的习题,给出不同解题方法;根据作者的设计实践,给出了一些实用电路设计,可直接用于数字电路和数字系统的设计中;附录给出了北京邮电大学近几年研究生考试中数字电路部分的题目和答案,可供考研学生学习参考。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/12866090.html) 查找全本阅读方式

数字电路与逻辑设计学习指导 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/12866 090.html

## 教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/12866090.html

书名: 数字电路与逻辑设计学习指导