

数字电子技术基础教程



[数字电子技术基础教程_下载链接1](#)

著者:陈晰

出版者:科学出版社

出版时间:1998-09-01

装帧:

isbn:9787030066985

本书是1989年科学出版社出版的《数字电子技术基础》（欧阳天鹤、陈晰等编著）一书的修订版。本书是根据国家教委批准的《高等工业学校电子技术课程教学基本要求》按50~60学时授课时间编写的。内容包括：逻辑代数基础，基本门电路，组合逻辑电路，触发器，时序逻辑电路，集成脉冲·单元电路，数模与模数转换器，可编程逻辑器件以及数字集成电路应用中的一些实际问题。

本书基本概念叙述简明扼要，逻辑分析方法易

作者介绍:

目录: 第一章逻辑代数基础及逻辑函数的化简

1.1数字电子技术概述

1.1.1数字电子技术的外延和内涵

1.1.2数字电子技术的核心内容

1.1.3数字电子技术的数学工具

1.2数制与码制

- 1.2.1几种常用的计数制
- 1.2.2不同计数制之间的相互转换
- 1.2.3几种常用的编码制
- 1.3逻辑关系与逻辑表达式
 - 1.3.1逻辑量
 - 1.3.2三种基本逻辑关系
 - 1.3.3逻辑表达式
- 1.
 - • • • • (收起)

[数字电子技术基础教程_下载链接1](#)

标签

我想

评论

[数字电子技术基础教程_下载链接1](#)

书评

[数字电子技术基础教程_下载链接1](#)