

<<数字电子技术基础教程>>

图书基本信息

书名：<<数字电子技术基础教程>>

13位ISBN编号：9787030066985

10位ISBN编号：7030066987

出版时间：1998-09-01

出版时间：科学出版社

作者：陈晰

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<数字电子技术基础教程>>

内容概要

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

<<数字电子技术基础教程>>

书籍目录

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.

<<数字电子技术基础教程>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>