

《电子数字计算机原理（下册）》

图书基本信息

书名：《电子数字计算机原理（下册）》

13位ISBN编号：SH15031-65

出版时间：1962-2

作者：姚林等編

页数：340

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电子数字计算机原理（下册）》

内容概要

本书比较全面地讨论了电子数字计算机的工作原理和构成数字计算机的各个部件。内容包括运算基础、逻辑元件、运算器、控制器、存储器、外部设备、电源、模拟数字转换装置和整机举例等九个主要部分，最后叙述数字积分机原理和结构。全书共十四章，分为上下两册出版，每册各占七章。本可供研究、制造和使用电子数字计算机的工程技术人员，科学工作者以及高等学校学生参考之用。

书籍目录

- 第八章 磁鼓、磁带和磁盘存储器
- 第九章 其他存储器
- 第十章 输入输出设备
- 第十一章 连续量和数码之间的转换装置
- 第十二章 电源设备
- 第十三章 整机举例
- 第十四章 数字积分机

《电子数字计算机原理（下册）》

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：www.tushu000.com