

<<计算机组成原理实验指导书>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理实验指导书>>

13位ISBN编号：9787302051923

10位ISBN编号：7302051925

出版时间：2002-2-1

出版时间：清华大学出版社

作者：王诚,宋佳兴,董长洪

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>

<<计算机组成原理实验指导书>>

内容概要

本书是中央广播电视大学开放教育计算机科学与技术专业计算机组成原理教材的配套用书。全书共分7章。

其中，第1章简要介绍逻辑代数和常用逻辑器；第2章到第4章主要介绍教学计算机硬件系统的实际组成与设计技术，包括教学计算机的指令系统、中央处理器（CPU）、存储器子系统和输入/输出（I/O）子系统；第5章介绍教学计算机软件子系统的组成和使用；第6章是教学实验安排与要求；第7章介绍了教学计算机微程序控制器。

本书可以作为高等院校计算机及相关专业计算机组成原理课程的实验指导教材，也可供从事与计算机领域相关的生产、科研人员参考。

<<计算机组成原理实验指导书>>

书籍目录

序

前言

第1章 逻辑代数和教学计算机中的逻辑器件

第2章 TEC-2000教学计算机系统概述

第3章 TEC-2000 8位教学计算机指令系统

第4章 TEC-2000教学计算机硬件系统的基本组成与实现

第5章 TEC-2000 8位教学计算机软件系统

第6章 TEC-2000 8位教学计算机实验指导

第7章 TEC-2000教学计算机微程序控制器

附录A TEC-2000教学计算机系统的总体框图与功能部件逻辑图

附录B TEC-2000教学计算机系统鉴定意见

参考文献

<<计算机组成原理实验指导书>>

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>