

《计算机组成原理/高职高专计算机专业系》

图书基本信息

书名：《计算机组成原理/高职高专计算机专业系列教材》

13位ISBN编号：9787302088400

10位ISBN编号：7302088403

出版时间：2004-8

出版社：清华大学出版社

作者：陈明

页数：272

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.tushu111.com

《计算机组成原理/高职高专计算机专业系》

内容概要

本书介绍了计算机单处理机系统的组成和工作原理。在编写过程中，充分考虑了各章节间的衔接和相对独立性。本书内容全面，概念清晰，系统性强，注重实践环节与综合运用知识能力的培养。主要论述了计算机的基本组成原理和机器结构，对数制和码制、基本逻辑部件、指令系统和构成整个计算机系统的中央处理机、存储系统和输入输出系统等进行了较为详实的论述。

本书文字流畅，条理清晰，可作为高职高专院校计算机专业的教材，也可供工程技术人员作为参考书使用。

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.tushu111.com