

<<计算机组成原理>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理>>

13位ISBN编号：9787306024183

10位ISBN编号：7306024183

出版时间：2005-1

出版时间：中山大学出版社

作者：莫正坤等编

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>>

内容概要

本书较详细地介绍了计算机单机系统中各大部件的结构、工作原理、设计方法及组成整机的有关技术。

主要内容有：计算机系概论，计算机中数据信息的表示、存储、信息流的控制，运算器、中央处理器、存储器的结构、工作原理与设计方法，输入/输出设备的组织结构和原理，计算机与外部设备间的信息交换技术，等等。

此外，为便于教学和自学，在第10章中给出了9个具体的实验供选用，在附录中给出了本书全部习题的解答提示或参考答案供参考。

本书适合各类高等学校计算机专业作为本科教材使用，经适当取舍后也适合作为专科（含高职高专）教材使用。

同时，本书也可供各类高校其他相关专业师生、工程技术人员等学习、使用或参考。

<<计算机组成原理>>

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>