

<<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：9787810898263

10位ISBN编号：7810898264

出版时间：2005-1

出版时间：东南大学出版社

作者：谭忠

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

全书共分7章，系统地介绍了计算机系统的组成和工作原理。

内容包括：计算机系统概论，数据编码与数字逻辑，运算方法和运算器，指令系统与控制器，存储器与存储系统，系统总线，外设与输入输出系统。

本书是作者对“计算机组成原理”这一基础课程的体系、方法和内容等进行的探索和改革之成果体现，全书内容全面、概念清晰、语言简练、系统性强、例题经典、图文并茂，各重要知识点后均配有教学方法介绍或学习方法点拨，极富创意。

本书适合高职高专及中等职业技术学院计算机专业及相关专业使用，亦可供相关职业人员参考。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

- 1 计算机系统概论
 - 2 数据编码与数字逻辑
 - 3 运算方法和运算器
 - 4 指令系统与控制器
 - 5 存储器与存储系统
 - 6 系统总线
 - 7 外设与输入输出系统
- 参考文献

<<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>