

<<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：9787502435028

10位ISBN编号：7502435026

出版时间：2004年1月1日

出版时间：冶金工业出版社

作者：陈黎

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

高等学校21世纪计算机教材。

本书内容丰富、结构清晰、语言简明易懂，既可以作为计算机专业本、专科生的计算机组成原理教材，也可以作为高等院校相关专业师生的学习和参考用书。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

- 第1章 计算机系统概述
- 第2章 数据及信息的表示
- 第3章 存储系统
- 第4章 指令系统
- 第5章 运算方法和运算器
- 第6章 中央处理器
- 第7章 总线及其结构
- 第8章 外围设备
- 第9章 输入/输出系统
- 第10章 TEC-4计算机组成原理实验系统
- 第11章 基本实验
- 第12章 课程设计
- 附录 80X86/Pentium指令系统
- 参考答案
- 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>