

<<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：9787302214557

10位ISBN编号：7302214557

出版时间：2010-5

出版时间：清华大学出版社

作者：李文兵

页数：140

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

本书是《计算机组成原理(第4版)》(ISBN978—7—302—21333—8)的配套教材。

本书包括以下内容：习题及其解答，补充题及其解答，学习指导和参考试卷。

习题及其解答部分给出了《计算机组成原理(第4版)》中的习题及其解答；补充题及其解答部分共收集了100多道比较典型的题，并做了解答，供读者参考；学习指导部分介绍了计算机组成原理课在计算机专业教学中的地位及其知识结构；参考试卷部分给出了三份试卷及其答案和评分标准。

本书重点突出，语言简洁，图文并茂，深入浅出，通俗易懂，可读性好，内容全面、系统，很适合计算机组成原理课的教学使用。

本书是计算机及其相关专业的“计算机组成原理”课的教材，适用于计算机或相关专业的本科生和研究生使用，也可供相关专业的工程技术人员学习参考。

<<计算机组成原理>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 习题及其解答 1.2 补充题及其解答 第2章 计算机常用进位制 2.1 习题及其解答 2.2 补充题及其解答 第3章 机器数的表示 3.1 习题及其解答 3.2 补充题及其解答 第4章 机器数的运算方法 4.1 习题及其解答 4.2 补充题及其解答 第5章 编码及检验码 5.1 习题及其解答 5.2 补充题及其解答 第6章 逻辑代数与逻辑门 6.1 习题及其解答 6.2 补充题及其解答 第7章 组合逻辑电路 7.1 习题及其解答 7.2 补充题及其解答 第8章 计算机基本器件 8.1 习题及其解答 8.2 补充题及其解答 第9章 总线 9.1 习题及其解答 9.2 补充题及其解答 第10章 主存储器 10.1 习题及其解答 10.2 补充题及其解答 第11章 运算器 11.1 习题及其解答 11.2 补充题及其解答 第12章 指令系统 12.1 习题及其解答 12.2 补充题及其解答 第13章 控制器 13.1 习题及其解答 13.2 补充题及其解答 第14章 存储体系结构 14.1 习题及其解答 14.2 补充题及其解答 第15章 外部存储器 15.1 习题及其解答 15.2 补充题及其解答 第16章 输入输出设备 16.1 习题及其解答 16.2 补充题及其解答 第17章 主机与外部设备的数据传送方式 17.1 习题及其解答 17.2 补充题及其解答 附录A 学习指导 A.1 计算机组成原理课在计算机专业教学中的地位 A.2 计算机组成原理课的知识结构 A.3 教学时数安排 附录B 试卷及其答案 B.1 试卷1 B.2 试卷2 B.3 试卷3 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>