

计算机组成原理考点精要与解题指导



[计算机组成原理考点精要与解题指导](#) [下载链接1](#)

著者:徐爱萍编

出版者:人民邮电出版社

出版时间:2002-9

装帧:平装

isbn:9787115104878

“计算机组成原理”课程是计算机专业的一门核心课程，也是很多高校招收计算机专业研究生考试的科目之一。

本书是针对考研者编写的，书中高度概括和总结了计算机组成原理的基本考点，收集了大量的研究生入学考试试题并给出了分析和解答。全书共分为9章，其内容包括：计算机系统概论、数据信息的表示、运算方法和运算器、存储器系统、指令系统、中央处理器、系统总线、输入输出设备和输入输出系统。每章由三部分构成，即考点精要、例题解析、自测题及参考答案。考点精要部分高度概括了本章考试内容及注意要点；例题解析部分详尽地解答了精选的考研试题，各题都包含有相关知识、例题分析和例题答案；

自测题及参考答案收集了大量的相关试题并给出了相应的参考答案。

本书的特点是概念准确，文字简洁明了，解题思路清晰，极便于考研者短时间内掌握解题要点，提高考试成绩。

本书适合于考研者应试复习，同样也适合于作为大专院校各专业计算机组成原理课程的复习参考书，还可供计算机软件水平考试者研习。

作者介绍:

目录: 第1章 计算机系统概论 1

1.1 考点精要 1

1.1.1 计算机概述 1

1.1.2 计算机系统的组成 2

1.1.3 计算机系统的层次结构 4

1.1.4 计算机的特点 5

• • • • • (收起)

[计算机组成原理考点精要与解题指导](#) [下载链接1](#)

标签

计算机

评论

[计算机组成原理考点精要与解题指导](#) [下载链接1](#)

书评

[计算机组成原理考点精要与解题指导 下载链接1](#)