

计算机组成原理



[计算机组成原理_下载链接1](#)

著者:任国林

出版者:电子工业出版社

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787121102882

本书系统地介绍了冯·诺依曼模型单处理器计算机系统中各部件的组成结构和工作原理。全书共分7章，内容包括：计算机系统概述、数据的表示与运算、存储系统、指令系统、中央处理器、总线及I/O系统，涵盖了全国硕士研究生入学统一考试计算机科学与技术联考大纲的全部内容。本书突出整机概念，注重知识点融合，强调部件工作原理与硬件组织相结合，通过性能分析与优化设计来加深对基本原理的理解与掌握。

本书既适合讲授、又适合自学，可作为高等院校计算机及相关专业学生的教材，或计算机专业研究生入学统考的复习用书，也可作为计算机领域科技人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[计算机组成原理_下载链接1](#)

标签

计算机

评论

此刻正在听任老师的计组课。课本很充实...应付考试看它就够了吧。中规中矩，一本正经。

这是一本看不太懂的教材。。

[计算机组成原理_下载链接1](#)

书评

[计算机组成原理_下载链接1](#)