

# 计算机组成原理



[计算机组成原理\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111267447

《计算机组成原理》共10章，第1~6章主要讲述计算机组成的基本原理，包括计算机系统概述、计算机中的数据表示、运算方法与运算器、存储系统、指令系统、中央处理器等计算机组成的基本知识。第8章、第9章讲述总线和输入输出系统，是计算机系统与外部的接口部分。第10章讲述计算机外部设备。第7章讲述一个模型计算机的设计实例。这一章的内容是作者所在学校教师多年来进行计算机组成原理实践教学的成果总结，是学生实验的实用电路。读者可以根据教材内容搭建一台教学模型计算机进行实验，更加深入地理解计算机组成原理。

作者介绍:

目录:

[计算机组成原理\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[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](#)