

# 计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:李文兵

出版者:清华大学出版社

出版时间:2002-6-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787302049432

《计算机组成原理》按基础、组成、系统三个层次介绍了计算机组成原理。基础部分的内容包括概述、常用进位制、机器数的表示、机器数的运算方法、编码与代码校验、逻辑代数与逻辑门、组合逻辑电路的解析与设计；组成部分包括基本器件、主存储器、指令系统；系统部分包括存储体系结构、外部设备等。

作者介绍:

目录:  
第1章 概述  
第2章 计算机常用进位制  
第3章 机器数的表示  
第4章 机器数的运算方法  
第5章 编码与代码校验  
第6章 逻辑代数与逻辑门  
第7章 组合逻辑电路的解析与设计  
第8章 计算机基本器件  
第9章 主存储器

第10章 运算器

第11章 指令系统

第12章 控制器

第13章 存储体系结构

第14章 外部设备

第15章 主机与外设的数据传送方式

参考文献

• • • • • (收起)

[计算机组成原理](#) [下载链接1](#)

## 标签

计算机

大学基础课

(计算机科学与技术专业学生的基础书籍)

## 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](#)