

# 计算机组成原理



[计算机组成原理\\_下载链接1](#)

著者:黄成哲安波邢传军

出版者:机械工业出版社

出版时间:2006-2

装帧:简装本

isbn:9787111184560

“计算机组成原理”是计算机专业的必修课。编者在多年的教学实践基础上，按提出问题、分析问题和解决问题的思路，结合学生的实际情况编写了本书。本书详细介绍了有关计算机及其子系统设计实现的基本概论和相关知识。为帮助读者建立整机的概念，全书按照信息表示和处理、处理过程控制、信息的存储、信息的I/O处理的顺序编写，同时给出了相关的设计实例，并在附录中介绍了数字逻辑电路的相关知识。每章配有习题，在指导读者深入地学习。

本书内容适度、可读性好、适用性强，可作为高等学校计算机科学与技术、电子工程、信息系统等专业的教材，也适合计算机爱好者自学使用。

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\\_](#)