

计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:贾金玲 编

出版者:

出版时间:2011-1

装帧:

isbn:9787562452942

《计算机组成原理》的编写目标是根据教学质量工程的形势需要，为培养计算机专业应用型人才提供计算机组成原理的实用性教学蓝本。特点是理论适度，案例丰富，既兼顾系统性，又体现现代计算机技术的发展，同时给出了实验指导，是一本集成化的教材。

书中内容包括：计算机系统概论，数据信息表示与指令系统，运算方法和运算器，存储系统，中央处理器，系统总线，输入输出接口，输入输出设备，实验指导，共9章。

《计算机组成原理》既可以作为计算机专业本科教材，又可用于相应专业研究生考试应考用书。

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](#)