

计算机组成原理



[计算机组成原理 下载链接1](#)

著者:莫正坤

出版者:

出版时间:1996-7

装帧:

isbn:9787560913018

本书是计算机系列教材之一。全书共分八章并附有“学习指导与实验”。主要介绍计算机各大部件的结构、工作原理、设计方法及组成整机的有关技术。其内容有：计算机系统概论；数据信息的表示法；数据信息的处理；信息的存储；控制信息的表示；信息流的控制；输入输出设备；计算机主机与外部设备的信息交换。“学习指导与实验”包括课程大纲、学习辅导、习题解答和实验。

本书可作为各类高等专科学校计算机专业教材和各类高等院校非计算机专业本科教材，亦可供高校本科有关专业师生、工程技术人员和其他读者学习、参考。

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](#)