

《计算机组成与结构》

图书基本信息

书名：《计算机组成与结构》

13位ISBN编号：9787111129943

10位ISBN编号：7111129946

出版时间：2003-1

出版社：机械工业出版社

作者：刘卫东等

页数：192

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《计算机组成与结构》

内容概要

“计算机组成与结构”课程是计算机专业的核心课程之一，在课程体系中占有重要的位置，本书讲述计算机各组成部件的功能和实现原理。全书分六章，讨论了Von Neumann结构计算机各部件的组成和实现原理，包括运算器、控制器、存储器、输入/输出设备等，并系统地介绍了这些部件是如何协同工作，共同完成计算机功能的。

本书可作为理工科“计算机组成与结构”课程的教材，也可供从事计算机专业的工程技术人员参考。

书籍目录

第1章 计算和计算机

1.1 计算

1.2 计算机发展简史

1.2.1 古代和近代计算工具

1.2.2 电子管计算机

1.2.3 晶体管计算机

《计算机组成与结构》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com