

<<计算机组成原理>>

图书基本信息

书名：<<计算机组成原理>>

13位ISBN编号：9787562919582

10位ISBN编号：7562919585

出版时间：2003-11

出版时间：武汉工大出版社

作者：薛胜军 编

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：<http://www.tushu007.com>

<<计算机组成原理>>

内容概要

“计算机组成原理”是计算机应用和软件专业必修的专业基础课程，也是其他专业学习计算机基础知识的必选课程。

它主要讨论计算机各组成部件的基本概念、基本结构及工作原理。

通过本课程的学习，对于研究各功能部件的原理及相互联系与作用，建立完整的整机概念，都有着重要的意义。

《计算机组成原理》共分八章：概论；运算器；存储器；指令系统；中央处理器；系统总线；输入输出系统；外围设备。

《计算机组成原理》内容新颖，重点突出，语言精练易懂，便于自学，有广泛的适应面，可作为高等院校计算机及各类其他专业的教材，也可作为有关专业的工程技术人员的参考书。

<<计算机组成原理>>

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:<http://www.tushu007.com>