

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787118031621

10位ISBN编号：7118031623

出版时间：2006-3

出版时间：国防工业

作者：王平立

页数：215

字数：318000

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>

<<计算机导论>>

内容概要

以计算机科学学科的特点、形态、历史渊源、发展变化、典型方法、学科知识结构和分类体系，以及大学计算机专业各年级课程重点等内容组织结构，阐述如何认识计算机科学与技术。

本书内容全面，概念清楚、文字流畅，系统性较强。

本书分为计算机发展史、计算机的组成、从汇编语言到多媒体、信息系统、计算机网络、计算机科学等6章，从各方面介绍计算机学科的基本概念、发展过程、基本功能作用。

每章后附有习题，便于训练和知识深化。

本书可作为大学计算机专业计算机导论课程的教材或教学参考书，也可以作为非计算机专业学生或计算机爱好者的计算机基础课程参考书。

<<计算机导论>>

书籍目录

第1章 计算机的发展史 1.1 计算机的起源 1.2 现代计算机的诞生 1.3 计算机年代的划分 1.4 微型计算机的发展 1.5 计算机应用的发展第2章 计算机的组成 2.1 数字表示和信息编码 2.2 计算机系统组成 2.3 中央处理器 2.4 存储设备 2.5 输入输出设备 2.6 系统总线第3章 从机器语言到多媒体 3.1 机器语言与高级语言 3.2 算法、数据结构与程序 3.3 程序设计基础 3.4 损伤系统 3.5 应用软件 3.6 多媒体计算机第4章 信息系统 4.1 信息、数据与数据处理 4.2 数据处理技术的产生与发展 4.3 数据库系统 4.4 管理信息系统 4.5 决策支持系统与专家系统 4.6 软件工程第5章 计算机网络 5.1 计算机网络的产生与发展 5.2 计算机网络的结构 5.3 因特网 5.4 计算机网络安全 5.5 未来计算机网络的发展第6章 计算机科学 6.1 概述 6.2 计算机科学 6.3 计算机技术发展 6.4 计算机与社会 6.5 计算机产业专业职位及工作条件参考文献

<<计算机导论>>

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>