

## <<计算机导论>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787121005664

10位ISBN编号：7121005662

出版时间：2005-1

出版时间：电子工业出版社

作者：王玉龙 编

页数：316

字数：524000

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

本书是1997年出版的国家“九五”规划教材《计算机导论》的第2版。

内容包括计算机系统的基础知识（组成、工作原理、数制和编码、运算基础、逻辑代数与逻辑电路等）、计算机系统的硬件（中央处理器、存储器、输入/输出系统、整机结构、系统结构等）、计算机系统的软件（程序设计语言、数据结构、编译原理、操作系统、软件工程等）、计算机系统的应用（网络、数据库、图像处理、人工智能、信息安全与职业道德等）以及操作系统Windows 2000和字处理软件Word 2000操作指南。

本教材为教师提供电子教案。

本书文字流畅，由浅入深，简明而严谨地阐述了计算机的基本工作原理和基本概念，使读者对计算机系统有一个全面的初步了解，为深入学习计算机学科各门课程奠定“以全局指导局部”的基础。

本书适合作为计算机专业本、专科教材，也可作为非计算机专业的“计算机基础”教材，对广大计算机初学者也是一本理想的入门读物。

## <<计算机导论>>

### 书籍目录

第1章 计算机系统的基础知识 1.1 计算机的发展概述 1.2 计算机的基本组成及工作原理 1.3 数制与编码 1.4 运算基础 1.5 逻辑代数及逻辑电路 习题1第2章 计算机系统的硬件 2.1 中央处理器 2.2 主存储器 2.3 辅助存储器 2.4 输入输出的系统 2.5 计算机的整机结构 2.6 计算机的系统结构 习题2第3章 计算机系统的软件 3.1 计算机软件概述 3.2 程序设计语言 3.3 数据结构 3.4 编译原理 3.5 操作系统 3.6 软件工程 习题3第4章 计算机系统的应用 4.1 计算机网络 4.2 数据库系统 4.3 虚拟现实 4.4 人工智能与专家系统 4.5 计算机控制系统与管控一体系统 4.6 计算机信息安全与职业道德 习题4第5章 操作系统Windows2000操作指南 5.1 概述 5.2 操作界面 5.3 文件管理 5.4 系统设置及管理 5.5 网络设置用户管理 5.6 帮助系统第6章 字处理软件Windows2000操作指南 6.1 Windows2000入门 6.2 文档的排版 6.3 图文混排 6.4 制作表格 6.5 版面设计与打印上机实验参考文献

<<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>