

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787313045768

10位ISBN编号：731304576X

出版时间：2006-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：车光宏，张林 等著

页数：254

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

本教材的编写目的，旨在引导刚进入大学学习的计算机以及相关专业的学生顺利进入计算机系列课程的学习和研究。

希望通过本课程的学习，既能使学习者的计算机基本操作和简单应用能力得到必需的训练，又能自顶向下地较全面地了解计算机科学与技术学科的特点，包括其中历史渊源、发展变化、基础知识、理论体系、知识结构、分类体系、应用领域，以及相关新理论、新技术的研究和发展方向。

以期能够对计算机学科有一个概括而准确的认识，建立起学科全局观，从而为系统地学习计算机专业课程打下必要的基础。

本教材介绍了计算机以及计算机中的信息表示方面的基础知识，计算机系统的组成，计算机学科的知识体系及主要研究方向，应用范围最为广泛的数据库技术与管理信息系统知识，操作系统的一般概念、Windows的常用功能，程序设计的基础知识，常用的办公自动化软件，对现代社会影响最大的计算机网络技术，以及计算机信息系统安全与防范问题。

<<计算机导论>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 概述1.2 计算机中的信息表示习题第2章 计算机系统的组成2.1 概述2.2 中央处理器CPU2.3 存储器2.4 总线与输入/输出接口电路2.5 输入/输出设备习题第3章 计算机学科的知识体系3.1 知识、能力和素质3.2 计算机学科的性质和特点3.3 计算机学科的知识体系3.4 计算机学科的主要研究方向3.5 计算机学科的学习方法习题第4章 数据库技术与管理信息系统4.1 数据库技术4.2 管理信息系统习题第5章 操作系统5.1 概述5.2 Windows5.3 几种常见操作系统简介习题第6章 程序设计基础知识6.1 程序设计的基本概念6.2 程序设计语言6.3 程序设计方法6.4 算法的概念6.5 算法的描述工具6.6 算法设计的基本思想6.7 算法设计举例习题第7章 办公自动化软件第8章 计算机网络技术第9章 计算机信息系统安全参考文献

<<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>