

<<计算机导论>>

图书基本信息

书名：<<计算机导论>>

13位ISBN编号：9787121016486

10位ISBN编号：7121016486

出版时间：2005-8

出版时间：电子工业出版社

作者：朱战立

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

本书概括性地讨论了计算机学科主要课程的基本内容和重要应用，宏观讨论了这些课程相互之间的内在联系，并对常用软件的使用方法进行了介绍。

本书由5大部分、11章组成。

第1部分是绪论，展开了本书后续章节的框架；第2部分讨论了硬件的基本概念和基本组成，包括数据存储、数据处理、输入和输出、微机的组成和组装；第3部分讨论了软件的基本概念和基本问题，包括操作系统、算法、程序设计语言；第4部分讨论了计算机网络的基本概念及Internet上的重要应用，第5部分介绍了常用软件Word和Excel的使用方法。

本书不仅适合作为计算机导论课程的教材，对那些希望了解计算机学科基本概念和基本原理，以及常用软件使用方法的读者来说，本书也是一本合适的启蒙书。

<<计算机导论>>

书籍目录

第1章 绪论 1.1 计算机的发明 1.2 计算机的发展 1.3 计算机系统 1.4 软件 习题1第2章 数据存储 2.1 符号“0”和“1” 2.2 数字的表示和运算 2.3 其他形式数据的表示 2.4 逻辑代数的基本概念 2.5 触发器 2.6 内存 2.7 外存 2.8 内存和外存的数据交换 习题2第3章 数据处理 3.1 机器指令 3.2 中央处理器 3.3 逻辑运算和逻辑指令 3.4 计算机的组成 习题3第4章 数据的输入和输出 4.1 用户界面的发展过程 4.2 汉字的输入码 4.3 输入设备 4.4 汉字的输出码 4.5 输出设备 习题4第5章 微机的组成和组装 5.1 微机的结构 5.2 主板 5.3 CPU 5.4 内存 5.5 外存 5.6 微机组装 5.7 BIOS设置 5.8 硬盘分区和格式化 习题5第6章 操作系统.....第7章 算法第8章 程序设计语言第9章 计算机网络及其应用第10章 文字处理软件Word第11章 电子表格处理软件Excel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>