

# 《计算机导论》

## 图书基本信息

书名：《计算机导论》

13位ISBN编号：9787307058088

10位ISBN编号：7307058081

出版时间：2007-9

出版社：龚鸣敏、陈君 武汉大学出版社 (2007-09出版)

页数：332

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)

# 《计算机导论》

## 内容概要

《计算机导论》是作为计算机科学与技术及信息安全学科专业知识的入门教材，旨在引导刚刚进入大学的学生对计算机科学技术的基础知识及专业研究方向有一个概括而准确的了解，从而为正式而系统地学习计算机专业课程打下基础。《计算机导论》内容由浅入深、循序渐进，注重理论与实践结合。《计算机导论》分为“计算机科学技术概述”和“计算机应用技术”、“计算机实验操作”三篇。

# 《计算机导论》

## 书籍目录

第一章 计算机基础知识1.1 计算机科学大事纪和计算机发展1.1.1 计算机科学大事纪1.1.2 计算机的发展阶段1.2 计算机在中国1.3 计算机的特点及分类1.3.1 计算机的特点1.3.2 计算机的分类1.4 计算机科学与技术及应用1.4.1 计算机科学与技术1.4.2 计算机的主要应用领域1.4.3 计算机应用的发展趋势1.5 计算机系统概念1.6 选购计算机的常识1.6.1 定位1.6.2 预算1.6.3 配置单模板习题一第二章 计算机硬件系统第三章 计算机软件系统第四章 Windows中文版操作系统第五章 Word 2003第六章 电子表格和数据库管理第七章 PowerPoint 2003应用技术第八章 计算机网络与网络应用第九章 计算机科学与其他重要课题实验一 微机基本操作与键盘指法练习实验二 Windows 2000的基本操作实验三 五笔字型输入实验实验四 Word文档的基本操作和设置实验五 编辑Word文档、表格与公式的编排及分节实验六 “文字处理软件”实验七 Excel的基本操作实验八 Excel综合操作题实验九 电子表格的分类统计实验十 演示文稿制作软件PowerPoint实验十一 计算机网络的组成实验十二 网络商务信息检索与利用选做题一选做题二附录 习题参考答案主要参考文献

## 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:[www.tushu111.com](http://www.tushu111.com)