



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

丛书主编 谭浩强

高等院校计算机应用技术规划教材

基础教材系列

大学计算机 应用基础

姬秀荔 李爱玲 主编
姚玉钦 孙高飞 冯慧玲 吴静松 副主编

根据“中国高等院校计算机基础教育课程体系”组织编写

清华大学出版社





普通高等教育“十一五”国家级规划教材

丛书主编 谭浩强

高等院校计算机应用技术规划教材

基础教材系列

大学计算机应用基础

姬秀荔 李爱玲 主编
姚玉钦 孙高飞 冯慧玲 吴静松 副主编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书根据中国高等院校计算机基础教育改革课题研究组 2008 年编制的《中国高等院校计算机基础教育课程体系》(简称“CPC 2008”)的要求编写而成。

全书共分 9 章,主要内容包括:计算机概述;微型计算机操作系统;微机操作系统及应用;网络基础与 Internet 基本应用;文字处理软件;电子表格软件的应用;演示文稿制作软件 PowerPoint 2003;多媒体基础及应用;数据库技术基础等。

本书面向非计算机专业的计算机基础教育,内容丰富,层次清晰,深入浅出,图文并茂,突出教材的基础性、应用性和创新性,旨在提高学生的计算机应用能力,为后续课程的学习打下良好的基础。

为便于教学,本书配有《大学计算机应用基础实验指导》(ISBN 978-7-302-20634-7)。本书配套电子教案可从清华大学出版社网站本书相应页面下载。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话:010-62782989 13701121933

图书在版编目(CIP)数据

大学计算机应用基础/姬秀荔,李爱玲主编. —北京: 清华大学出版社, 2009.10
(高等院校计算机应用技术规划教材·基础教材系列)

ISBN 978-7-302-20633-0

I. 大… II. ①姬… ②李… III. 电子计算机—高等学校—教材 IV. TP3

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2009)第 162016 号

责任编辑: 汪汉友

责任校对: 焦丽丽

责任印制: 何 莹

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 北京市昌平环球印刷厂

装 订 者: 三河市金元印装有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×260 印 张: 20.5 字 数: 471 千字

版 次: 2009 年 10 月第 1 版 印 次: 2009 年 10 月第 1 次印刷

印 数: 1~6000

定 价: 29.50 元

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: 010-62770177 转 3103 产品编号: 034473-01

编辑委员会

《高等院校计算机应用技术规划教材》

主任 谭浩强

副主任 焦金生 陈 明 丁桂芝

委员 (按姓氏笔画排序)

王智广	孔令德	刘 星	刘荫铭
安志远	安淑芝	孙 慧	李文英
李叶紫	李 琳	李雁翎	宋 红
陈 强	邵丽萍	尚晓航	张 玲
侯冬梅	郝 玲	赵丰年	秦建中
莫治雄	袁 玫	訾秀玲	薛淑斌
谢树煜	谢 琛		



序

《高等院校计算机应用技术规划教材》

进 入 21 世纪,计算机成为人类常用的现代工具,每一个人都应当了解计算机,学会使用计算机来处理各种事务。

学习计算机知识有两种不同的方法:一种是侧重理论知识的学习,从原理入手,注重理论和概念;另一种是侧重于应用的学习,从实际入手,注重掌握其应用的方法和技能。不同的人应根据其具体情况选择不同的学习方法。对多数人来说,计算机是作为一种工具来使用的,应当以应用为目的、以应用为出发点。对于应用型人才来说,显然应当采用后一种学习方法,根据当前和今后的需要,选择学习的内容,围绕应用进行学习。

学习计算机应用知识,并不排斥学习必要的基础理论知识,要处理好这两者的关系。在学习过程中,有两种不同的学习模式:一种是金字塔模型,亦称为建筑模型,强调基础宽厚,先系统学习理论知识,打好基础以后再联系实际应用;另一种是生物模型,植物并不是先长好树根再长树干,长好树干才长树冠,而是树根、树干和树冠同步生长的。对计算机应用型人才教育来说,应该采用生物模型,随着应用的发展,不断学习和扩展有关的理论知识,而不是孤立地、无目的地学习理论知识。

传统的理论课程采用以下的三部曲:提出概念—解释概念—举例说明,这适合前面第一种侧重知识的学习方法。对于侧重应用的学习者,我们提倡新的三部曲:提出问题—解决问题—归纳分析。传统的方法是:先理论后实际,先抽象后具体,先一般后个别。我们采用的方法是:从实际到理论,从具体到抽象,从个别到一般,从零散到系统。实践证明这种方法是行之有效的,减少了初学者在学习上的困难。这种教学方法更适合于应用型人才培养。

检查学习好坏的标准,不是“知道不知道”,而是“会用不会用”,学习的主要在于应用。因此希望读者一定要重视实践环节,多上机练习,千万不要满足于“上课能听懂、教材能看懂”。有些问题,别人讲半天也不明白,自己一上机就清楚了。教材中有些实践性比较强的内容,不一定在课堂上由老师讲授,而可以指定学生通过上机掌握这些内容。这样做可以培养学生的自学能力,启发学生的求知欲望。

全国高等院校计算机基础教育研究会历来倡导计算机基础教育必须坚持面向应用的正确方向,要求构建以应用为中心的课程体系,大力推广新的教学三部曲,这是十分重要的指导思想,这些思想在《中国高等院校计算机基础课程》中作了充分的说明。本丛书完全符合并积极贯彻全国高等院校计算机基础教育研究会的指导思想,按照《中国高等院校计算机基础教育课程体系》组织编写。

这套《高等院校计算机应用技术规划教材》是根据广大应用型本科和高职高专院校的迫切需要而精心组织的,其中包括 4 个系列:

- (1) 基础教材系列。该系列主要涵盖了计算机公共基础课程的教材。
- (2) 应用型教材系列。适合作为培养应用型人才的本科院校和基础较好、要求较高的高职高专学校的主干教材。
- (3) 实用技术教材系列。针对应用型院校和高职高专院校所需掌握的技能技术编写的教材。
- (4) 实训教材系列。应用型本科院校和高职高专院校都可以选用这类实训教材。其特点是侧重实践环节,通过实践(而不是通过理论讲授)去获取知识,掌握应用。这是教学改革的一个重要方面。

本套教材是从 1999 年开始出版的,根据教学的需要和读者的意见,几年来多次修改完善,选题不断扩展,内容日益丰富,先后出版了 60 多种教材和参考书,范围包括计算机专业和非计算机专业的教材和参考书;必修课教材、选修课教材和自学参考的教材。不同专业可以从中选择所需要的部分。

为了保证教材的质量,我们遴选了有丰富教学经验的高校优秀教师分别作为本丛书各教材的作者,这些老师长期从事计算机的教学工作,对应用型的教学特点有较多的研究和实践经验。由于指导思想明确、作者水平较高,教材针对性强,质量较高,本丛书问世 7 年来,愈来愈得到各校师生的欢迎和好评,至今已发行了 240 多万册,是国内应用型高校的主流教材之一。2006 年被教育部评为普通高等教育“十一五”国家级规划教材,向全国推荐。

由于我国的计算机应用技术教育正在蓬勃发展,许多问题有待深入讨论,新的经验也会层出不穷,我们会根据需要不断丰富本丛书的内容,扩充丛书的选题,以满足各校教学的需要。

本丛书肯定会有不足之处,请专家和读者不吝指正。

全国高等院校计算机基础教育研究会会长 **谭浩强**
《高等院校计算机应用技术规划教材》主编

2008 年 5 月 1 日于北京清华园

前言

高等学校计算机基础教育是高等教育的重要组成部分,大学计算机基础课是高校各专业学生的公共必修课,是学生将来从事各种职业的工具和基础,在培养学生技术应用方面有着重要的作用。为了进一步推动高校计算机基础教育的发展,中国高等院校计算机基础教育改革课题研究组2008年编制了《中国高等院校计算机基础教育课程体系》(简称“CFC 2008”),提出了从“能力—知识结构”出发构建课程体系的方案。

本书根据“CFC 2008”提出的新课程体系要求组织教材内容,由教学经验丰富的教师对大学计算机基础课程进行较深入的研究之后组织编写的。全书共分9章,主要内容包括:第1章计算机概述,主要讲述计算机的产生与发展、计算机的分类、特点和应用,以及信息技术和信息素养;第2章计算机系统,主要讲述计算机硬件系统、计算机的软件系统、计算机中的信息表示和计算机系统安全防护;第3章微型计算机操作系统及应用,主要讲述操作系统基础知识、Windows XP基本操作;第4章网络基础与Internet基本应用,主要讲述网络基础知识和Internet应用,如浏览器、电子邮件、搜索引擎、文件上传下载、网络交流工具等;第5章文字处理软件,讲述Word 2003基本操作;第6章电子表格软件的应用,讲述Excel 2003基本操作;第7章演示文稿制作软件PowerPoint 2003;第8章多媒体基础及应用,主要讲述多媒体基本知识、图像处理软件Photoshop、动画制作软件Flash等;第9章数据库技术基础,主要讲述数据库系统概述、Access数据库基础、数据库查询、窗体与报表的创建等。

本书符合“CFC 2008”的最新指导思想;实践性较强的章节配有综合实例;每章课后精心安排有相关阅读材料,可进一步提高学生的学习兴趣;配有相应实验教材和教学课件,实验教材每个实验都有详细的操作指导步骤。本书内容丰富、结构清晰,叙述深入浅出,多以图、例形式讲解,注重内容的基础性、应用性和创新性。本书可作为高等院校非计算机专业计算机基础课程教材,也可以作为计算机爱好者的自学用书。

本书第1章和第6章由李爱玲编写,第3章和第4章由孙高飞编写,第2章和第5章由冯慧玲编写,第7章~第9章由吴静松、姚玉钦编写。全书由

姬秀荔、李爱玲主编。本书的编写也得到了学校各级领导的关心和支持，在此一并表示感谢。

由于作者水平有限，本书的不妥或疏漏之处在所难免，敬请读者批评指正。

作 者
2009年9月



▶ 第1章 概述	1
1.1 计算机的产生与发展	1
1.1.1 计算机的产生	1
1.1.2 计算机的发展	4
1.1.3 计算机的发展趋势	7
1.2 计算机的分类、特点和应用	10
1.2.1 计算机的分类	10
1.2.2 计算机的特点	12
1.2.3 计算机的应用领域	13
1.3 信息技术与信息素养	15
1.3.1 信息技术	15
1.3.2 信息素养	17
阅读材料 1	19
习题 1	20
▶ 第2章 计算机系统	22
2.1 计算机硬件系统	22
2.1.1 计算机的硬件组成	22
2.1.2 计算机的主要性能指标	25
2.1.3 指令和指令系统	26
2.2 计算机软件系统	28
2.2.1 系统软件	28
2.2.2 应用软件	30
2.2.3 程序设计概述	30

2.3 计算机中的信息表示	35
2.3.1 计算机中的数制及其转换	35
2.3.2 计算机中数据的表示	40
2.3.3 计算机中信息的编码	42
2.4 计算机系统安全防护	44
2.4.1 计算机病毒及特征	44
2.4.2 计算机病毒的分类	45
2.4.3 计算机病毒的防治与安全操作	46
阅读材料 2	47
习题 2	49
 ► 第 3 章 微型计算机操作系统及应用	50
3.1 操作系统基础知识	50
3.1.1 操作系统的发展过程	50
3.1.2 操作系统的分类	51
3.1.3 微型计算机操作系统	52
3.2 Windows XP 基本操作	53
3.2.1 安装和启动	53
3.2.2 窗口基本元素介绍	56
3.2.3 常用操作	58
3.2.4 桌面	58
3.2.5 “开始”菜单	61
3.3 Windows XP 的文件系统	62
3.3.1 文件系统基础知识	62
3.3.2 资源管理系统	64
3.3.3 文件与文件夹管理	67
3.3.4 应用程序管理与操作	69
3.3.5 磁盘管理	70
3.3.6 移动存储器	73
3.4 Windows XP 的控制面板	73
3.4.1 桌面属性	74
3.4.2 打印机设置	76
3.4.3 输入法设置	78
3.4.4 添加/删除程序	78
3.4.5 鼠标和键盘设置	80
3.4.6 日期和时间设置	80
3.4.7 区域设置	81

3.4.8 用户账户	81
3.5 附件操作	82
3.5.1 画图	82
3.5.2 记事本	86
阅读材料 3	87
习题 3	89
 ◆ 第 4 章 网络基础与 Internet 基本应用	91
4.1 计算机网络基础	91
4.1.1 什么是网络	91
4.1.2 局域网的连接与使用	91
4.1.3 什么是 Internet	95
4.1.4 Internet 的相关概念	96
4.1.5 Internet 的接入	97
4.2 浏览器	98
4.2.1 IE 浏览器	98
4.2.2 FireFox 浏览器	104
4.3 电子邮件	105
4.3.1 电子邮件基本概念	105
4.3.2 电子邮件的收发	106
4.3.3 电子邮件的安全	110
4.4 搜索引擎	110
4.4.1 搜索引擎基本应用	110
4.4.2 搜索引擎高级功能	112
4.5 文件的上传下载	113
4.6 网络交流工具	114
4.6.1 即时通信软件 QQ	114
4.7 压缩软件 WinRAR	117
阅读材料 4	120
习题 4	121
 ◆ 第 5 章 文字处理软件	123
5.1 Word 2003 基础	123
5.1.1 Word 的启动与退出	123
5.1.2 窗口与视图	124
5.1.3 菜单与工具栏	125

5.2 文档的创建与编辑	127
5.2.1 文档的创建与打开	127
5.2.2 文档内容的录入	132
5.2.3 文档的编辑操作	133
5.2.4 文档保存与关闭	139
5.3 创建 Word 长文档	141
5.3.1 Word 的视图	141
5.3.2 目录的建立	143
5.3.3 文档的审阅	145
5.4 文档的排版与打印	145
5.4.1 字符格式的设置	145
5.4.2 段落格式的编排	146
5.4.3 页面设置	148
5.4.4 打印预览与打印	149
5.5 表格制作	150
5.5.1 创建表格	150
5.5.2 文本的输入与编辑	152
5.5.3 表格的编辑与排版	153
5.5.4 表格数据处理	154
5.6 图文处理	155
5.6.1 插入图片和格式化图片	155
5.6.2 图形的绘制与编辑	156
5.6.3 艺术字的使用	156
5.7 Word 2003 的其他功能	157
5.7.1 插入批注、脚注和尾注	157
5.7.2 公式编辑	158
5.7.3 文档的安全性	158
阅读材料 5	160
习题 5	161
第 6 章 电子表格软件的应用	163

6.1 概述	163
6.1.1 Excel 2003 窗口简介	163
6.1.2 工作簿、工作表和单元格	165
6.2 工作表的基本操作	166
6.2.1 管理工作表	167
6.2.2 编辑工作表	169

6.2.3 格式化工作表	175
6.2.4 公式和函数的使用	178
6.3 数据的图表化	181
6.3.1 图表的创建	181
6.3.2 图表的编辑	184
6.4 Excel 数据管理	186
6.4.1 数据清单	186
6.4.2 数据排序	186
6.4.3 数据筛选	187
6.4.4 分类汇总	189
6.4.5 数据透视表	191
6.5 设置打印工作表	194
6.6 综合示例	196
6.6.1 学生成绩评定	196
6.6.2 日历的制作	198
阅读材料 6	202
习题 6	205

■ 第 7 章 演示文稿制作软件 208

7.1 PowerPoint 2003 概述	208
7.1.1 PowerPoint 启动和退出	208
7.1.2 PowerPoint 2003 界面组成	208
7.1.3 视图方式	209
7.1.4 创建、保存、打开和关闭演示文稿	210
7.2 编辑演示文稿	212
7.2.1 编辑管理幻灯片	212
7.2.2 编辑幻灯片中的内容	214
7.2.3 母版和样式使用	218
7.3 修饰演示文稿	219
7.3.1 幻灯片格式化	219
7.3.2 设置幻灯片外观	220
7.3.3 设置幻灯片的动画效果	221
7.4 幻灯片放映、打包和打印	222
7.4.1 幻灯片放映	223
7.4.2 打包演示文稿	224
7.4.3 打印演示文稿	225
7.5 综合举例	225

阅读材料 7	236
习题 7	238

第 8 章 多媒体基础及应用 241

8.1 多媒体基本知识	241
8.1.1 多媒体的基本概念	241
8.1.2 多媒体技术的特点	241
8.1.3 多媒体信息的类型	243
8.1.4 多媒体信息处理的关键技术	246
8.2 图像处理软件 Photoshop	249
8.2.1 Photoshop 界面组成	249
8.2.2 Photoshop 基本术语	253
8.2.3 Photoshop 基本操作	254
8.2.4 综合实例	257
8.3 动画制作软件 Flash	265
8.3.1 Flash 界面组成	265
8.3.2 Flash 基本术语	267
8.3.3 Flash 基本操作	268
8.3.4 综合实例	270
阅读材料 8	273
习题 8	276

第 9 章 数据库技术基础 279

9.1 数据库系统概述	279
9.1.1 数据库的基本概念	279
9.1.2 数据库技术的发展	280
9.1.3 数据库系统	282
9.1.4 数据模型	283
9.1.5 常见的数据库开发平台与数据库系统	286
9.2 Access 数据库基础	286
9.2.1 Access 数据库概述	286
9.2.2 数据库的建立	288
9.2.3 数据库的管理与维护	292
9.2.4 表达式	293
9.3 数据查询	294
9.3.1 查询的类型	294

9.3.2 创建选择查询	295
9.3.3 创建操作查询	297
9.3.4 SQL 查询	300
9.4 窗体与报表的创建	302
9.4.1 创建窗体	302
9.4.2 创建报表	304
阅读材料 9	305
习题 9	306
► 参考文献	308

第1章

概述

计算机是 20 世纪人类最伟大的发明之一,计算机的发明和应用延伸了人类的大脑,提高和扩展了人类脑力劳动的效能,发挥和激发了人类的创造力,标志着人类文明的发展进入了一个崭新的阶段。在现代生活中,计算机无处不在,计算机技术及其应用已渗透到科学技术、国民经济、社会生活等各个领域,改变了人们传统的工作生活方式。可以说,当今世界是一个丰富多彩的计算机世界,计算机文化被赋予了更深刻的内涵。在进入信息社会的今天,学习和应用计算机知识,掌握和使用计算机已成为每一个人的迫切需求。

本章主要介绍计算机系统的基本知识,包括计算机的产生和发展、计算机的特点、应用与分类、信息技术与信息素养。

1.1 计算机的产生与发展

计算机是信息处理的工具,俗称电脑。对于计算机,人们从不同的角度提出了许多不同的描述,如:“计算机是一种可以自动进行信息处理的工具”;“计算机是一种能快速而高效地自动完成信息处理的电子设备”;“计算机是一种能够高速运算、具有内部存储能力、由程序控制其操作过程的自动电子装置”,等等。

从本质上讲,可以这样简单地理解计算机:计算机是一种由电子器件构成的、具有计算能力和逻辑判断能力以及自动控制和记忆功能的信息处理机。它可以自动、高速和精确地对数据、文字、图像、声音等信息进行存储、加工和处理。

1.1.1 计算机的产生

计算工具的发展有着悠久的历史。人类为了适应社会生产发展的需要,发明了各种计算工具。远在商代,中国就创造了十进制计数方法,领先于世界千余年。到了周代,发明了当时最先进的计算工具——算筹。中国唐末发明的算盘,就是人类历史上最早的一种计算工具。直到现在,算盘在中国还被广泛应用。

随着社会生产力的发展,计算工具也在不断地发展。法国科学家帕斯卡(B. Pascal)于 1642 年发明了齿轮式加、减计算器。德国著名数学家莱布尼兹(W. Leibniz)对这种计算器非常感兴趣,在帕斯卡的基础上,提出了进行乘、除法的设计思想,并用梯形轴做主要

部件,设计了一个计算器。它是一个能够进行四则运算的机械式计算器。

以上的这些计算器都没有自动进行计算的功能。英国数学家查尔斯·巴贝齐(C. Babbage)于1822年、1834年先后设计出了以蒸汽机为动力的差分机和分析机模型。虽然由于受当时技术条件的限制而没有成功,但是,分析机已具有输入、存储、处理、控制和输出5个基本装置的思想,这是现代计算机硬件系统组成的基本部分。巴贝齐被世人公认为是“计算机之父”。他为现代计算机的研制奠定了基础。20世纪电工技术的发展,使得科学家和工程师们意识到可以用电器元件来制造计算机。德国工程师楚泽(K. Zuse)于1938年设计了一台纯机械结构的计算机(Z1)。其后他用电磁继电器对其进行改进,并于1941年研制成功一台机电式计算机(Z3),这是一台全部采用继电器的通用程序控制的计算机。事实上,美国哈佛大学的艾肯(H. Aiken)于1936年就提出了用机电方法来实现巴贝齐分析机的想法,并在1944年制造出MARK I计算机。

1. 第一台计算机的诞生

1946年2月15日美国宾夕法尼亚大学莫尔学院举行了人类历史上第一台通用数字电子计算机的揭幕典礼。这台机器名为“电子数字积分计算机”(Electronic Numerical Integrator And Calculator, ENIAC, 译作埃尼阿克),如图1-1所示。它看上去完全是一个庞然大物,它采用穿孔卡输入输出数据,每分钟可以输入125张卡片,输出100张卡片。在ENIAC内部,总共安装了17468只电子管,7200只二极管,70000多只电阻器,10000多只电容器和6000只继电器,电路的焊接点多达50万个。在机器表面则布满了电表、电线和指示灯。机器被安装在一排2.75m高的金属柜里,占地面积达170m²,重量达30吨,耗电量也很惊人,功率为150kW,共使用了18000多只电子管,1500多个继电器以及其他器件。

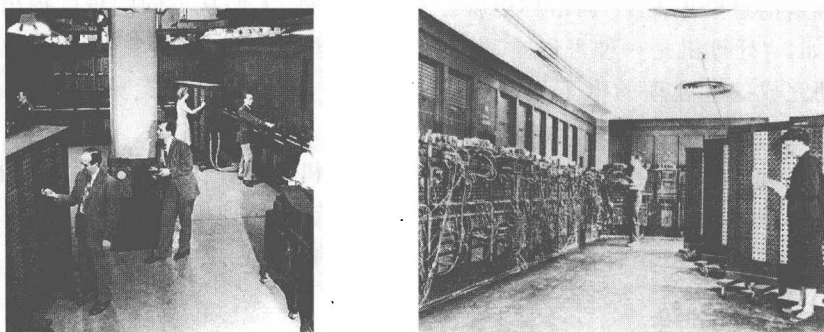


图1-1 世界上第一台通用数字电子计算机ENIAC

这台机器还非常不完善,比如,它的耗电量超过174kW;电子管平均每隔7min就要被烧坏一只,必须不停地更换。尽管如此,ENIAC的运算速度达到每秒钟做5000次加法运算,可以在3/1000s时间内做完两个10位数乘法。一条炮弹的轨迹20s就能被算完,比炮弹本身的飞行速度还要快。ENIAC标志着电子计算机的问世,人类社会从此大步迈进了计算机时代的门槛。

ENIAC最初是专门用于火炮弹道计算的专用机,后经多次改进而成为能进行各种科