

根据《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》组织编写
教育部高等教育司推荐

高等学校文科类专业“十三五”计算机规划教材

丛书主编 卢湘鸿

计算机应用教程（第10版） (Windows 10与Office 2013环境)

卢湘鸿 主编

清华大学出版社



高等学校文科类专业“十三五”计算机规划教材
丛书主编 卢湘鸿

计算机应用教程(第10版) (Windows 10与Office 2013环境)

卢湘鸿 主 编
卢 卫 周林志 副主编

清华大学出版社
北京

内 容 简 介

本书是根据教育部高等教育司组织制定的《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》最新版本的公共课的基本要求编写的。

本书的第1版是1996年出版的《计算机应用教程(A类)》，加上后续的《计算机应用教程(B类)》，以及《计算机应用教程(DOS 6.2/Windows 3x/95/98/2000/XP/Server 2003/7/10环境)等版本，所以实际上本书是第14版。

本书包括计算机基础知识、中文操作系统Windows 10、中英文键盘输入法、文字处理软件Word 2013、电子表格软件Excel 2013、多媒体应用基础与PDF格式文件、图像处理软件Adobe Photoshop CS6、演示文稿制作软件PowerPoint 2013、网络基础知识、Internet的使用、信息检索与利用以及常用工具软件等共12章，并配有丰富的例题和大量的习题，以方便教与学。

本书可作为大学文科类计算机公共课教学的教材，也可作为其它非计算机专业公共课和考试培训班的教材，还可用于办公自动化人员的自学。

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

计算机应用教程：Windows 10与Office 2013环境/卢湘鸿主编.—10版.—北京：清华大学出版社，2018

(高等学校文科类专业“十三五”计算机规划教材)

ISBN 978-7-302-49907-7

I. ①计… II. ①卢… III. ①Windows 操作系统—高等学校—教材 ②办公自动化—应用软件—高等学校—教材 IV. ①TP316.7 ②TP317.1

中国版本图书馆CIP数据核字(2018)第064725号

责任编辑：焦 虹

封面设计：常雪影

责任校对：焦丽丽

责任印制：丛怀宇

出版发行：清华大学出版社

网 址：<http://www.tup.com.cn>, <http://www.wqbook.com>

地 址：北京清华大学学研大厦A座 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

课件下载：<http://www.tup.com.cn>, 010-62795954

印 装 者：北京国马印刷厂

经 销：全国新华书店

开 本：185mm×260mm 印 张：24.25

字 数：562千字

版 次：1996年7月第1版 2018年7月第10版

印 次：2018年7月第1次印刷

印 数：1~1500

定 价：49.50元

产品编号：077341-01

丛书序

能够满足社会(包括就业)需要、专业本身与创新创业人才培养需求的计算机应用能力已成为合格的大学毕业生必须具备的素质。

文科类专业与信息技术的相互结合、交叉、渗透是现代科学发展趋势的重要方面,是不可忽视的新学科的一个生长点。加强文科类(包括文史哲法教类、经济管理类与艺术类)专业的计算机教育,开设具有专业特色的计算机课程是培养能够满足信息化社会对大文科人才要求服务的重要举措,是培养跨学科、复合型、应用型的文科通才的重要环节。

为了更好地指导大文科类各专业的计算机教学工作,教育部高等教育司组织制定的《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》(以下简称《教学要求》),把大文科各门类的本科计算机教学按专业门类分为文史哲法教类、经济管理类与艺术类三个系列。大文科计算机知识体系由计算机软硬件基础、办公信息处理、多媒体技术、计算机网络、数据库技术、程序设计、美术与设计类计算机应用以及音乐类计算机应用8个知识领域组成。知识领域下分若干知识单元,知识单元下分若干知识点。

大文科类各专业对计算机知识点的需求是相对稳定、相对有限的。

由属于一个或多个知识领域的知识点构成的课程则是不稳定、相对活跃、难以穷尽的。课程按教学层次可分为计算机大公共课程(也就是大学计算机公共基础课程)、计算机小公共课程和计算机背景专业课程三个层次。

第一层次的教学内容是文科各专业学生应知应会的,要为学生毕业后社会就业的需要服务。这些内容也可为文科学生在与专业紧密结合的信息技术应用方向上进一步深入学习打下基础。这一层次的教学内容是对文科大学生信息素质教育的基本保证,起着基础性与先导性的作用。

第二层次是在第一层次之上为满足同一系列某些专业共同需要(包括与专业相结合而不是某个专业所特有的)而开设的计算机课程。其教学内容或者在深度上超过第一层次的教学内容中的某一相应模块,或者是拓展到第一层次中没有涉及的领域。这是满足大文科不同专业对计算机应用需要的课程。这部分教学在更大程度上决定了学生在其专业中应用计算机解决问题的能力与水平。

第三层次是使用计算机工具,以计算机软硬件为背景而开设的为某一专业所特有的课程。其教学内容就是专业课。如果没有计算机作为工具支撑,这门课就开不起来。这部分教学在更大程度上显现了学校开设的特色专业的能力与水平。

清华大学出版社推出的高等学校文科类专业“十三五”计算机规划教材就是根据《教学要求》编写而成的，它可以满足大文科各类专业计算机各层次教学的基本需要。

对教材中的不足或错误，敬请同行和读者批评指正。

卢湘鸿^①

于北京中关村科技园

2017年11月

① 卢湘鸿 北京语言大学信息科学学院计算机科学与技术系教授、原教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会副主任、秘书长，现教育部高等学校文科计算机基础教学指导分委员会顾问，中国大学生计算机设计大赛组织委员会秘书长。

前　　言

进入多媒体网络人工智能时代的计算机,以各种形式出现在生产和生活的各个领域,成为人们经济活动、社会交往和日常生活中不可或缺的工具。使用计算机的基本技能及计算思维意识,应用计算机获取、表示、存储、传输、处理、控制和应用信息、协同工作、解决实际问题等方面的能力,已成为衡量一个人文化素质高低的重要标志之一。

虽然目前我国大学大文科各专业都已开设了相应的计算机课程,并且随着社会对文科专业学生在计算机知识、技能和应用方面要求的提高而逐步增加了相关的内容,但是从总体上说,我国大学文科专业计算机的教学情况与信息化社会、专业本身以及创新创业人才培养对计算机方面的要求都还有一定的差距。因此,对大文科各个专业的学生进一步加强计算机方面的教育,在面向应用的过程中潜移默化地提升其计算思维意识具有重要的意义。

为了进一步对大文科专业的计算机教育按专业门类分大类指导进行教学,更加完善大文科专业计算机教学的目标、要求和基本内容,不断提高文科计算机教学质量,教育部高等教育司组织高等学校文科计算机基础教学指导委员会编写了《高等学校文科类专业大学计算机教学要求》^①(以下简称《教学要求》)。

《教学要求》中的主体(知识体系及其内容)就是根据文科本科文史哲法教类、经济管理类和艺术类三大系列,以及文科计算机大公共课、计算机小公共课以及计算机背景专业课程不同教学层次的不同需要而提出来的。

其中,计算机大公共课程按知识领域(模块化)形式进行设计。由分属于计算机软硬件基础、办公信息处理、多媒体技术、计算机网络、数据库技术、程序设计等知识领域的知识点组成。这些内容都是大文科专业的学生应知应会的,是培养学生信息素养的基本保证,起着基础性和先导性的作用。

根据社会就业、自身专业以及创新创业人才培养对大学生在计算机应用方面的要求,大学各专业今后仍然有在高中信息技术课程标准的要求之上普遍开设计算机公共课的必要。

本书是根据《教学要求》中计算机大公共课程的教学要求编写而成的。

本书包括计算机基础知识、中文操作系统 Windows 10、中英文键盘输入法、文字处理软件 Word 2013、电子表格软件 Excel 2013、多媒体基础应用与 PDF 格式文件、图像处理软件 Adobe Photoshop CS6、演示文稿制作软件 PowerPoint 2013、网络基础知识、Internet 的使用、信息检索与利用以及常用工具软件共 12 章,并配有丰富的例题和大量的习题,以方便教与学。

^① 教育部高等教育司重新组织制定的《高等学校文科类专业大学计算机教学要求(2011 年版)》系教育部高等学校文科计算机基础教学指导委员会编写,由高等教育出版社出版于北京(电话:010-58581000)。

本书可以满足 36 学时至 72 学时(其中上机不少于一半学时)的教学需要。分三个层次安排:第一层次,安排 36 学时,以掌握计算机基础知识、中文操作系统 Windows 10、中英文键盘输入法、文字处理软件 Word 2013、演示文稿制作软件 PowerPoint 2013、Internet 的使用为基本内容,重点是掌握中文操作系统 Windows 10、中文文字处理的技能与 Internet 的基本使用(包括信息检索与利用基础);第二层次,安排 54 学时,除了熟练掌握第一层次规定的相关内容外,还需要掌握多媒体应用基础与 PDF 格式文件、图像处理软件 Adobe Photoshop CS6 以及电子表格软件 Excel 2013 的基本使用等内容;第三层次,安排 72 学时,除了第二层次规定的相关内容外,还需要比较全面地掌握电子表格软件 Excel 2013、网络基础知识以及常用工具软件等内容。

当然,如何安排教学,应从不同专业学生毕业后对计算机最需要的基本要求出发,还要考虑学时的允许以及软硬件设备和师资等方面的条件,最终决定在教学中对知识模块的取舍。

本书由卢湘鸿组织编写并任主编,卢卫、周林志任副主编。为本书提供初稿的主要有卢卫、卢湘鸿、陈洁、何杰、吴志山、周林志、徐娟、潘晓南。此版本主要作者:第 1 章是卢湘鸿,第 2 章是卢卫,第 3 章是卢湘鸿,第 4 章是周林志,第 5 章是周林志,第 6 章是卢湘鸿,第 7 章是周林志,第 8 章是周林志,第 9 章是卢卫,第 10 章是卢卫,第 11 章是徐娟、周林志,第 12 章是吴志山、周林志。参加一些章节部分内容、例题及习题初稿编写的有王海燕、刘丽、刘婷婷、李娅娣、何路、陈勇军、侯杰波、夏露、喻炜等。全书最后由卢湘鸿审定^①。

在本书的编写过程中,北京大学唐大仕老师提供了很多宝贵的意见,也得到了清华大学出版社焦虹老师的很多帮助,在此一并表示感谢。

本书能够满足当前大学文科类计算机公共课教学的基本需要,也可作为其它非计算机专业公共课和等级考试培训班的教材,还可用于办公自动化人员的自学参考。

由于计算机及其应用的发展日新月异,书中难免有不妥之处,敬请同行与读者不吝指正。

作 者

2018 年 3 月于北京

^① 本书前言中编写者排名按姓氏笔画为序。

目 录

第1章 计算机基础知识	1	第2章 Windows 10 操作系统	37
1.1 计算机概述	1	2.1 Windows 10 概述	37
1.1.1 计算机的定义、特点与 发展简史	1	2.1.1 Windows 10 简介	37
1.1.2 计算机的主要应用领域 及发展趋势	2	2.1.2 Windows 10 的运行环境、 安装和激活	38
1.2 信息化社会与计算机文化	4	2.1.3 Windows 10 操作系统的 启动与关闭	40
1.2.1 信息化社会	4	2.2 Windows 10 的基本概念和基本 操作	43
1.2.2 计算机文化	5	2.2.1 鼠标的操作方法与鼠标 指针的不同形状	43
1.3 计算机信息的表示、存储单位及 其它	7	2.2.2 桌面有关的概念与桌面 的基本操作	44
1.3.1 信息与数据	7	2.2.3 图标与图标的基本操作	47
1.3.2 数制和数据的存储单位	7	2.2.4 任务栏	49
1.3.3 指令、指令系统、程序和 源程序	8	2.2.5 “开始”菜单	52
1.3.4 速度	9	2.2.6 窗口与窗口的基本操作	57
1.3.5 主存储器容量和外存储 器容量	9	2.2.7 菜单的分类、说明与基本 操作	60
1.3.6 性能指标	10	2.2.8 对话框与对话框的基本 操作	61
1.3.7 ASCII 码和汉字码	10	2.2.9 获取系统的帮助信息	63
1.4 微型计算机系统结构	11	2.2.10 在 Windows 10 下执行 DOS 命令	64
1.4.1 计算机系统构成	11	2.3 文件、文件夹与磁盘管理	64
1.4.2 计算机的硬件系统	11	2.3.1 基本概念介绍	64
1.4.3 微型机的硬件构成	13	2.3.2 文件资源管理器	65
1.4.4 计算机的软件系统	23	2.3.3 文件与文件夹的管理	68
1.4.5 操作系统基本知识	25	2.3.4 磁盘管理	73
1.4.6 文件的概念、命名、类型 及文件夹结构	28	2.4 任务管理	74
1.4.7 用户与计算机软件系统 和硬件系统的层次关系	29	2.4.1 任务管理器简介	74
1.5 计算机的安全使用知识	30	2.4.2 应用程序的有关操作	75
1.5.1 计算机的环境要求	30	2.5 控制面板与环境设置	77
1.5.2 计算机的使用注意事项	30	2.5.1 控制面板简介	77
1.5.3 计算机病毒及其防治	31	2.5.2 显示属性设置	78
1.5.4 计算机黑客与网络犯罪	32	2.5.3 添加新的硬件设备	79
习题 1	33		

2.5.4 常见硬件设备的属性	80	4.3.1 新建文档与模板概念	114
设置		4.3.2 新建空白文档的若干问题	115
2.5.5 系统日期和时间的设置	83	4.3.3 新建文档的保存	116
2.5.6 Windows 中汉字输入法的安装、选择及属性设置	83	4.3.4 基本的编辑操作	118
2.5.7 个性化环境设置与用户账户管理	84	4.4 文件的编辑技巧	120
2.5.8 备份文件和设置	86	4.4.1 文件的打开与另存	120
2.6 Windows 提供的系统维护和其它附件	88	4.4.2 查找和替换	120
2.6.1 系统维护工具	88	4.4.3 文本块的选定、删除、移动和复制	122
2.6.2 记事本的功能和用法	90	4.5 文件的版面设计	123
习题 2	91	4.5.1 输出页面设置	123
第 3 章 中英文键盘输入法	98	4.5.2 字符格式设置	126
3.1 键盘击键技术	98	4.5.3 段落格式设置	127
3.1.1 打字术和打字姿势	98	4.5.4 样式编排文档	130
3.1.2 打字的基本指法	98	4.5.5 分节符概念与分栏排版	131
3.2 汉字键盘输入法概述	99	4.5.6 设置页眉和页脚, 插入页码	133
3.3 中文(简体,中国)微软拼音		4.6 Word 的图文排版等功能	134
汉字输入法	100	4.6.1 插入图片与图文混排	134
3.3.1 微软拼音的进入和退出	100	4.6.2 文字图形效果的实现	138
3.3.2 微软拼音单字、词语的输入	100	4.6.3 首字下沉	140
3.3.3 微软拼音中文标点符号的输入方法	102	4.6.4 文本框与文字方向	141
习题 3	102	4.6.5 插入脚注、尾注和题注等	142
第 4 章 文字处理软件 Word 2013	105	4.7 表格的制作和处理	142
4.1 基本知识	105	4.7.1 表格制作	142
4.1.1 Microsoft Office 2013 和 Word 2013 简介	105	4.7.2 表格处理	144
4.1.2 Word 2013 的启动和退出	107	4.7.3 表格数据计算、生成图表及其他	147
4.1.3 Word 工作窗口的组成元素	108	4.8 Word 的其它功能	149
4.1.4 Word 功能区	110	4.8.1 拼写和语法检查	149
4.1.5 Word 工作窗口不同鼠标指针符号的含义	112	4.8.2 使用项目符号、编号和多级列表	150
4.2 Word 中的“宏”	113	4.8.3 自动生成目录	151
4.3 文档创建、保存和基本的编辑操作	114	4.8.4 中文版式功能	152
		4.8.5 邮件合并功能	153
		4.8.6 利用 Word 创建和发送电子邮件	155
		4.8.7 利用 Word 创建网页	156
		4.9 文件打印	156
		习题 4	157

第 5 章 电子表格软件 Excel 2013	165		
5.1 Excel 2013 概述	165	5.9.1 数据清单的建立和编辑	181
5.1.1 Excel 的启动、工作窗口 和退出	165	5.9.2 数据排序	182
5.1.2 Excel 的基本概念——工 作簿、工作表和单元格	166	5.9.3 数据筛选	182
5.2 工作簿的建立和基本操作	167	5.9.4 分类汇总	183
5.2.1 工作簿的建立	167	5.10 数据保护	185
5.2.2 工作簿的基本操作	167	5.10.1 保护工作簿	185
5.3 工作表的建立	167	5.10.2 保护工作表	186
5.3.1 工作表结构的建立	167	5.11 表和图的打印	186
5.3.2 工作表的数据输入	168	习题 5	186
5.4 工作表的编辑	169		
5.4.1 数字、文字、日期和时间 的编辑	169		
5.4.2 公式的输入与编辑	169		
5.4.3 单元格与数据区的选取	171		
5.4.4 数据的复制和移动	172		
5.4.5 数据填充	172		
5.4.6 行、列及单元格的插入	173		
5.4.7 数据区或单元格的删除	173		
5.5 工作表的管理	173		
5.5.1 工作表的添加、删除、 重命名等操作	173		
5.5.2 工作表的移动和复制	174		
5.5.3 工作表窗口的拆分和 冻结	174		
5.6 工作表格式化	175		
5.6.1 数字格式的设置	175		
5.6.2 字体、对齐方式、边框 底纹的设置	176		
5.6.3 行高和列宽的调整	177		
5.6.4 自动套用格式	177		
5.6.5 单元格醒目标注的 条件格式设置	177		
5.7 数据的图表化	178		
5.7.1 图表的类型和生成	178		
5.7.2 图表的编辑和修改	180		
5.8 函数	180		
5.8.1 函数的使用	180		
5.8.2 常用函数	181		
5.9 数据清单的管理	181		
		5.9.1 数据清单的建立和编辑	181
		5.9.2 数据排序	182
		5.9.3 数据筛选	182
		5.9.4 分类汇总	183
		5.10 数据保护	185
		5.10.1 保护工作簿	185
		5.10.2 保护工作表	186
		5.11 表和图的打印	186
		习题 5	186
第 6 章 多媒体基础应用及 PDF 格式文件	192		
6.1 多媒体概述	192		
6.1.1 媒体、多媒体与多媒体 技术	192		
6.1.2 多媒体技术的发展及 应用	193		
6.2 多媒体计算机系统的组成	194		
6.2.1 多媒体计算机的标准	194		
6.2.2 多媒体计算机的软、硬件 平台	194		
6.3 多媒体信息在计算机中的表示 及处理	195		
6.3.1 声音信息	195		
6.3.2 图像信息	196		
6.3.3 视频信息	196		
6.4 多媒体开发工具	197		
6.4.1 编程语言	197		
6.4.2 多媒体创作工具	197		
6.5 中文 Windows 10 中的多媒体 功能	198		
6.5.1 语音录音机	198		
6.5.2 多媒体播放器——Windows Media Player	199		
6.5.3 音量控制器	201		
6.6 PDF 格式文件	202		
6.6.1 PDF 格式文件概述	202		
6.6.2 利用 Microsoft Office Word 2013 创建 PDF 格式文件	203		
6.6.3 Adobe Acrobat PDF 创建 格式文件	203		
6.6.4 PDF 格式文件的 基本操作	206		

习题 6	207	8.5 建立动感的演示文稿	239
第 7 章 图像处理软件 Adobe Photoshop			
CS6	210	8.5.1 添加动画效果	239
7.1 图像基础知识	210	8.5.2 设置幻灯片切换效果	240
7.1.1 图像的基本属性	210	8.5.3 创建交互式演示文稿	241
7.1.2 图像的格式	211	8.6 放映演示文稿	242
7.1.3 图像的输入和输出设备	211	8.6.1 启动幻灯片放映	242
7.2 Photoshop 的工作环境	212	8.6.2 控制幻灯片放映	243
7.2.1 Photoshop 的工作界面	212	8.6.3 设置幻灯片放映方式	244
7.2.2 图像文件的操作	213	8.7 打包演示文稿	244
7.2.3 图像处理工具	214	8.8 打印演示文稿	245
7.2.4 控制调板	217	习题 8	246
7.3 图层和通道	220	第 9 章 网络基础知识	
7.3.1 使用图层	220	9.1 网络概述	248
7.3.2 使用通道和蒙版	222	9.1.1 网络的形成与发展	248
7.4 创建文字	224	9.1.2 计算机网络的组成	250
7.5 滤镜	224	9.1.3 网络的分类	253
7.6 综合应用	227	9.1.4 网络的拓扑结构	253
习题 7	228	9.1.5 网络的基本应用	254
第 8 章 演示文稿制作软件 PowerPoint			
2013	230	9.2 因特网接入技术及连接设置	255
8.1 PowerPoint 简介	230	9.2.1 局域网接入方式	256
8.2 创建演示文稿	230	9.2.2 无线网络接入方式	258
8.2.1 PowerPoint 的工作		9.2.3 ADSL 接入方式	261
界面	230	9.3 局域网的组建及连接设置	263
8.2.2 PowerPoint 的视图		9.3.1 双机互联网络的组建	263
方式	230	9.3.2 多机互联网络的组建	264
8.2.3 演示文稿的创建和保存	232	9.4 网络共享资源的配置与使用	266
8.3 编辑演示文稿	232	9.4.1 网络资源管理模式	267
8.3.1 插入文本	232	9.4.2 用户账户的管理	272
8.3.2 插入图片和艺术字	233	9.4.3 网络资源共享的设置	274
8.3.3 插入表格和图表	234	9.4.4 网络共享资源的使用	277
8.3.4 插入 SmartArt 图形	235	习题 9	282
8.3.5 插入声音和影片	235	第 10 章 Internet 的使用	
8.3.6 幻灯片的基本操作	236	10.1 Internet 概述	285
8.4 设置演示文稿外观	237	10.1.1 Internet 简介	285
8.4.1 更改幻灯片版式	237	10.1.2 Internet 的主要功能	285
8.4.2 应用主题	237	10.1.3 如何上网	287
8.4.3 设置背景	238	10.2 如何使用 Edge 浏览器	287
8.4.4 设置母版	239	10.2.1 Edge 工作窗口介绍	288

10.3	文件的下载和上传	302	第 12 章 常用工具软件	359
10.3.1	下载文件的方法	303	12.1 压缩工具 WinRAR	359
10.3.2	上传文件的方法	307	12.1.1 软件信息	359
10.4	电子邮件 E-mail	308	12.1.2 软件简介	359
10.4.1	申请和使用免费电子邮箱	308	12.1.3 WinRAR 的应用方法	359
10.4.2	电子邮件客户端软件 Windows Mail 的使用	312	12.2 看图工具软件 ACDSee	361
10.5	中文电子公告栏	320	12.2.1 软件信息	361
10.5.1	基于 WWW 的 BBS 站点	320	12.2.2 软件简介	361
10.5.2	访问 BBS	321	12.2.3 ACDSee 的使用方法	361
10.6	网络虚拟空间	322	12.3 下载工具迅雷	363
10.6.1	博客	322	12.3.1 软件信息	363
10.6.2	微博客	325	12.3.2 软件简介	363
10.6.3	社交网络	327	12.3.3 迅雷的使用方法	364
10.7	Internet 数据共享	332	12.4 机器翻译软件金山词霸	366
10.7.1	Internet 数据共享概述	332	12.4.1 软件信息	366
10.7.2	数据共享应用 ——OneDrive 的使用	332	12.4.2 软件简介	366
习题 10	337	12.4.3 金山词霸的使用方法	366
第 11 章 信息检索与利用	341	12.5 数据恢复工具 EasyRecovery	367	
11.1	信息检索系统	341	12.5.1 软件信息	367
11.1.1	信息检索原理	341	12.5.2 软件简介	367
11.1.2	文献分类法	342	12.5.3 EasyRecovery 2017 的使用	368
11.1.3	信息检索方法、途径 和步骤	345	12.6 360 安全软件	369
11.2	信息检索工具的使用	347	12.6.1 软件信息	369
11.2.1	计算机信息检索系统 基本知识	347	12.6.2 软件简介	369
11.2.2	计算机信息检索技术	347	12.6.3 360 软件的使用方法	369
11.2.3	网络信息检索工具	348	12.7 多媒体格式转换软件格式工厂	371
11.3	常用的信息检索资源	350	12.7.1 软件信息	371
11.3.1	中文数据库	350	12.7.2 软件简介	372
11.3.2	西文数据库	352	12.7.3 格式工厂的使用方法	372
11.3.3	特种文献检索	353	12.8 有道云笔记	373
11.3.4	Internet 信息查询	355	12.8.1 软件信息	373
11.3.5	信息资源的综合利用	356	12.8.2 软件简介	373
习题 11	357	12.8.3 有道云笔记的主要 特点和功能	374
			12.8.4 有道云笔记的使用 方法	374
			参考文献	376

第1章 计算机基础知识

1.1 计算机概述

1.1.1 计算机的定义、特点与发展简史

1. 计算机的定义 现代计算机也称为电脑或电子计算机(Computer),本书此后简称计算机。这是一种能够存储程序和数据、自动执行程序、快速而高效地完成对各种数字化信息处理、能部分地代替人的脑力劳动的电子设备。

2. 计算机的基本特点 运算速度快,计算精确度高,可靠性好,记忆和逻辑判断能力强,存储容量大而且不易损失,具有多媒体以及网络功能等。

3. 计算机发展简史 计算机孕育于英国、诞生于美国、遍布于全世界。在计算机的发展过程中,最杰出的代表人物是英国的图灵(Alan Mathison Turing,1912—1954)和美籍匈牙利人冯·诺依曼(John von Neumann,1903—1957)。

人类第一台电子计算机是美国爱荷华州立大学的美籍保加利亚移民后裔约翰·文森特·阿坦那索夫(John Vincent Atanasoff,1903—1995年)和其助手克利夫·贝瑞(Clifford E. Berry,1918—1963)于1939年10月制造的电子数字计算机ABC(Atanasoff-Berry-Computer)。

人类第一台具有内部存储程序功能的电子离散变量自动计算机(Electronic Discrete Variable Automatic Computer,EDVAC)是根据冯·诺依曼的构想制造成功的,并于1952年正式投入运行。EDVAC采用了二进制编码和存储器,其硬件系统由运算器、控制器、存储器、输入设备和输出设备5部分组成。EDVAC把指令存入计算机的存储器,省去了在机外编排程序的麻烦,保证了计算机能按事先存入的程序自动地进行运算。

事实上,实现内存存储式的第一台电子计算机是英国剑桥大学的威尔克斯(M. V. Wilkes)根据冯·诺依曼设计思想领导设计的电子延迟存储自动计算器(Electronic Delay Storage Automatic Calculator,EDSAC),于1949年5月制成并投入运行。冯·诺依曼提出的内存存储程序的思想和规定的计算机硬件的基本结构沿袭至今。程序内存存储工作原理也被称为冯·诺依曼原理。因此常把发展到今天的计算机习惯地统称为“冯氏计算机”或“冯·诺依曼式计算机”。计算机的发展大体分为6个阶段。

(1) 大型主机阶段 20世纪30年代末至50年代诞生了第一代电子管计算机。大型主机逻辑元件经历了电子管、晶体管、集成电路和大规模集成电路的发展历程,计算机技术逐渐走向成熟。

2017年世界计算机浮点运算速度最快峰值每秒达12.5亿亿次,持续速度为每秒9.3亿亿次(中国“神威·太湖之光”)。计算机研制水平、生产能力及应用程度已成为衡量一个国家经济实力与科技水平的重要标志。

(2) 小型计算机阶段 20世纪60至70年代,是对大型主机进行的第一次“缩小化”,可以满足中小企业事业单位的信息处理要求,成本较低,价格可被接受。

(3) 微型计算机阶段 20世纪70至80年代,是对大型主机进行的第二次“缩小化”。微型计算机,即常说的PC,这是20世纪70年代出现的新机种,1977年美国苹果公司推出了Apple II计算机,1981年美国IBM公司推出IBM-PC,此后它经历了若干代的演进,使个人计算机走进寻常百姓家。

PC无所不在、无所不用,带有更强的多媒体效果和更贴近现实的体验,向着体积更小、重量更轻、携带更方便、运算速度更快、功能更强、更易用、价格更便宜的方向发展。除了台式机,还有笔记本电脑(Notebook或Laptop)、掌上电脑(PDA)、平板电脑、嵌入式电脑(Embedded Systems)等。

(4) 客户机/服务器 即C/S阶段,始于1964年。在客户机/服务器网络中,服务器是网络的核心,而客户机是网络的基础,客户机依靠服务器获得所需要的网络资源,而服务器为客户机提供网络必需的资源。C/S结构的优点是能充分发挥客户端PC的处理能力,很多工作可以在客户端处理后再提交给服务器,大大减轻了服务器的压力。

(5) Internet阶段 也称因特网、国际互联网阶段。互联网即广域网、局域网及单机按照一定的通信协议组成的国际计算机网络。互联网始于1969年,其特征是全球性、海量性、匿名性、交互性、成长性、扁平性、即时性、多媒体性、成瘾性、喧哗性,其意义在于人类迈向地球村坚实的一步。

(6) 云计算时代 云计算(Cloud Computing)概念逐渐流行于2008年,它使超级计算能力通过互联网自由流通成为可能。企业与个人用户无须再投入昂贵的硬件购置成本,只需要通过互联网购买租赁计算力,用户只用为自己需要的功能付钱,同时消除传统软件在硬件、软件、专业技能方面的花费。云计算让用户脱离技术与部署上的复杂性而获得应用。云计算囊括开发、架构、负载平衡和商业模式等,是软件业的未来模式。它基于Web的服务,也是以互联网为中心的。

最近60多年来,计算机出现了超乎人们预想的奇迹般的发展,特别是微机以排山倒海之势形成了当今科技发展的潮流。多媒体、网络、人工智能都如火如荼地发展着,互联网也从1995年开始涌进普通家庭。所以今天把计算机的发展称为进入了网络、微机、多媒体、人工智能时代,或者简单地称为进入了计算机互联网人工智能时代,似乎更合适一些。

1.1.2 计算机的主要应用领域及发展趋向

1. 计算机的主要应用领域

(1) 科学计算 也称数值运算,指解决科学的研究和工程技术中所提出的复杂的数学问题。这是计算机最早、最重要的应用领域,其比重虽不足10%,但重要性依然存在。

(2) 数据处理 也称信息处理,指对获取的信息进行记录、整理、加工、存储和传输等,包括管理信息系统和办公自动化等。计算机80%的机时用于各种非数值数据处理。

(3) 自动控制 也称实时控制或过程控制,指对动态过程(如控制配料、温度、阀门的开闭、人造卫星、航天飞机、巡航导弹等)进行控制、指挥和协调。

(4) 辅助设计 计算机辅助设计(Computer Aided Design,CAD)是指借助计算机的帮助,人们可以自动或半自动地完成各类工程设计工作。

(5) 多媒体应用 多媒体(Multimedia)是把文本、音频、视频、动画、图形和图像等各种媒体综合起来,在医疗、教育、商业、银行、保险、行政管理、军事、工业、广播和出版等领域中广泛地加以应用。

(6) 数据库应用 从国民经济信息系统和跨国科技情报网到亲友通信、银行储蓄账户、办公自动化与生产自动化等,均需要数据库的支持。

(7) 网络应用 利用计算机网络使一个地区、一个国家甚至在世界范围内的计算机与计算机之间实现信息、软硬件资源和数据共享,大大促进地区间、国际间的通信与各种数据的传输与处理,改变了人对时空的概念。计算机的应用已离不开网络。

(8) 人工智能(Artificial Intelligence,AI) 这是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门技术科学。人工智能是对人的意识、思维的信息过程的模拟。这不是人的智能,但能像人那样思考,也可能超过人的智能。人工智能将涉及计算机科学、心理学、哲学和语言学等学科,可以说几乎是自然科学和社会科学的所有学科。该领域的研究包括机器人、语言识别、图像识别、自然语言处理和专家系统等。自 20 世纪 70 年代起一直被认为是世界三大尖端技术之一。

计算机的应用还有计算机辅助制造、计算机模拟、计算机辅助教学(Computer Aided Instruction,CAI)等。

2. 计算机的发展趋向

计算机的发展表现为两个方面:一是巨(型化)、微(型化)、多(媒体化)、网(络化)和智(能化)5 种趋向;二是朝着非冯·诺依曼结构模式发展。

(1) 5 种趋向

① 巨型化 这是指高速、大存储容量和强功能的超大型计算机。

② 微型化 不同类型的一体机把运算器和控制器集成在一起,一直到对存储器、通道处理机、高速运算部件、图形卡、声卡等的集成,进一步将系统的软件固化。嵌入式微机渗透到诸如仪表、家用电器、导弹弹头等中、小型机无法进入的领地。

③ 多媒体化 多媒体是指“以数字技术为核心的图像、声音与计算机、通信等融为一体的信息环境”。实质是使人们利用计算机以更接近自然的方式交换信息。

④ 网络化 计算机网络是现代通信技术与计算机技术结合的产物。从单机走向联网是计算机应用发展的必然结果,它把国家、地区、单位和个人联成一体。

⑤ 智能化 让计算机模拟人的感觉、行为、思维过程的机理,使它具备视觉、听觉、语言、行为、思维、逻辑推理、学习、证明等能力,形成智能型、超智能型计算机,越来越多地代替或超越人类某些方面的脑力劳动。

总体可归纳为三个方向。一是向“高”的方向发展。性能越来越高,速度越来越快(计算机整体性能提高,主要表现在计算机的主频越来越高)。二是向“广”度方向发展,计算机应用渗透生活的各个方面,无处不在。三是向“深”度方向发展,即向信息的智能化发展。也就是说,新一代计算机与前一代相比,性能(速度、可靠性、信息智能化)提高,体积更小,寿命更长,能耗、价格进一步下降,应用范围进一步扩大。

(2) 发展非冯·诺依曼结构模式

从第一台电子计算机诞生到现在,各种类型的计算机都以存储程序原理和二进制编码方式进行工作,仍然属于冯·诺依曼型计算机。

自 20 世纪 60 年代开始提出了制造非冯·诺依曼式计算机的想法。从两个大方向努力,一是创建新的程序设计语言,即所谓“非冯·诺依曼语言”;二是从计算机元件方面,比如提出了量子器件等方面的探索。

非冯·诺依曼语言主要有 LISP、PROLOG、F. P.。

20 世纪 80 年代初陆续研制量子计算机、分子计算机、纳米计算机、生物计算机、神经计算机。2001 年,IBM Almaden 研究中心创建了 7 量子位的经典量子计算机;2017 年 5 月中国又出现了超越这一计算机的量子计算机。量子计算机的许多技术堡垒已经被逐一攻克,估计到 21 世纪 40 年代就能看到真正实用的量子计算机。

1.2 信息化社会与计算机文化

1.2.1 信息化社会

1. 信息化社会与信息技术 信息化社会也称信息社会,指以信息技术为基础,以信息产业为支柱,以信息价值的生产为中心,以信息产品为标志的社会。

信息化社会的基本特征就是“万事万物皆为智力信息”,就连人本身也将信息化,如身份证件编码、证件编码、人脸识别等。

在人类社会漫长的发展过程中,不同的阶段出现过不同的社会技术。社会技术一般应具有 3 个条件,即

- (1) 以某些创新技术为核心与其它新技术相结合,形成具有时代特征的综合技术。
- (2) 这些具有时代特征的综合技术普及到人类社会的各个角落,并在那里扎根成长。
- (3) 其结果是产生了空前的生产力。

所以社会技术是在不同的发展时期能从根本上改变人类社会文明面貌的技术,是指以某种技术为核心的技术群,这种技术群在某一历史时期能给整个社会文明、人类文化带来重大的影响和变革。

人类社会发展至今,已经过狩猎技术、农业技术、工业技术三种社会技术,今天正面临着第四种社会技术——信息技术的发展。

狩猎技术的核心是石器和语言。人类的原始语言大约产生于公元前 10 万年,正式语言大约产生于公元前 4 万年。这阶段的本质是人类从被动地适应环境(觅食活动)转变为能动地改造环境(劳动),这是人类进步中巨大的质的变化。

农业技术的核心是以锄为代表的农具和文字。古埃及人在公元前 2900 年开始使用象形文字进行书写。古中国大约距今五六千年出现了象形文字,公元前 1600 年的殷商时期,中国人创造了甲骨文,公元前 220 年秦始皇统一了汉字。文字的产生有助于人类智慧的记忆、保存和交流,使智慧的保存和交流冲破了时间和空间的限制。

工业技术的核心是以蒸汽机为象征的动力机械,人以机器生产代替手工劳动。利用

蒸汽机，人类第一次实现了热能到机械能的转换，成为人类征服和改造自然的强大物质力量。产业革命的实质是能源的利用。这阶段，中国发明了造纸术和印刷术，它使文化传播上升到批量阶段，推动了人类信息大量生产、规模复制、加速交流和广泛传播，极大地推动了人类文明进步。

信息技术的核心是计算机、微电子和通信技术的结合。以往，把能源和物质材料看成是人类赖以生存的两大要素。而今组成社会物质文明的要素除了能源和材料外，还有信息，而且信息技术从生产力变革和智力开发这两个方面推动着社会文明的进步，成为社会发展更为重要的动力源泉，在信息化社会中信息将起到主要作用。

2. 人类面临的第六次信息革命 人类在认识世界的过程中，逐步认识到信息、物质材料和能源是构成世界的三大要素。信息交流在人类社会文明发展的过程中发挥着重要作用。人类历史上曾经历了五次信息革命。第一次是语言的使用，第二次是文字的使用，第三次是印刷术的发明，第四次是电话、广播、电视的使用，第五次是计算机和互联网的诞生。近十年来，正面临着第六次信息革命。

第六次信息革命用得最多的词汇是云计算、大数据、移动互联网、智慧城市等，但其标志也许用“人工智能”来表述更为恰当。

人工智能是研究、开发用于模拟、延伸和扩展人的智能的理论、方法、技术及应用系统的一门新的技术科学，是对人的意识、思维的信息过程的模拟。这虽然不是人的智能，但能像人那样思考，也可能超过人的智能。目前人工智能已经能够在特定领域中战胜人类，至少是绝大部分的人类。因此，人工智能将改变人类生活、学习、工作、娱乐等的方方面面。

1.2.2 计算机文化

文化是一个模糊的概念。关于文化，世人莫衷一是，据统计有 200 多种定义。中国比较多的提法是：文化是人类在社会历史发展中所创造的物质财富和精神财富的总和。文化分为广义文化和狭义文化。广义文化是指人类创造的与自然界相区别的一切，既包括物质和意识的活动及其成果，也包括各种社会现象和意识成果。狭义文化把文化只归结为与意识产生直接有关的意识活动和意识成果。从构成来看，文化可分为物质文化与精神文化，或者细分为物质生活、精神文化、政治文化、行为文化等。显然，上层建筑涵盖不了文化，文化也不是经济基础的简单反映。

可以认为，文化离不开语言，所以当技术触动了语言，也就动摇了文化本身。计算机技术已经创造并且还在继续创造出不同于传统自然语言的计算机语言。这种计算机语言已从简单的应用发展到多种复杂的对话，并逐步发展到能像传统自然语言一样表达和传递信息。可以说，计算机技术引起了语言的重构与再生。数据库的诞生使知识和信息的存储，在数量上与性质上都发生了质的变化，这引起了人类社会记忆系统的更新。

计算机技术使语言和知识以及语言和知识的相互交流发生了根本性的变化，因此引起了思维概念和推理的改变。也就是说，计算机技术冲击着人类创造的基础、思维和信息交流，冲击着人类社会的各个领域，改变着人的观念和社会结构，这就导致了一种全新的