

新世纪计算机专业大专系列教材

李大友摇主编

计算机专业英语

方摇娟摇朱学斌摇编著

清华大学出版社

北 京

内 容 简 介

摇摇本书为《21世纪计算机专业大专系列教材》之一,是按教育部对大学专科层次的要求编写的。

本书实质上是一本用英语编写的计算机技术教材。全书系统地介绍了计算机硬件、软件等基础知识,也包括了现阶段最新技术和应用的内容。为了帮助读者掌握所学内容,书中给出了参考译文和一些关键术语的注释,每章都有练习题和阅读材料,并提供了习题的参考答案。

本书共分 8 章,基本与计算机专业专科生的专业课程相对应,可作为计算机及相关专业专科生的专业英语教材,也可供计算机专业本科生自学使用,同时,还可供既想了解计算机知识,又想学习英语的普通读者阅读。

版权所有,翻印必究。

本书封面贴有清华大学出版社激光防伪标签,无标签者不得销售。

图书在版编目(CIP)数据

计算机专业英语 杨娟,朱学斌编著—北京:清华大学出版社,2000

(21世纪计算机专业大专系列教材 李友友主编)

Ⅰ.计...Ⅱ.杨...Ⅲ.朱...Ⅳ.电子计算机—英语—高等学校—教材Ⅴ.援Ⅵ.杨娟

中国版本图书馆CIP数据核字(2000)第 000000 号

出 版 者:清华大学出版社

地 址:北京清华大学学研大厦

邮 编:100084

邮 编:100084

社 总 机:010-62770175

客户服务:010-62770175

组稿编辑:范素珍

文稿编辑:徐跃进

印 刷 者:北京市清华园胶印厂

装 订 者:三河市金元装订厂

发 行 者:新华书店总店北京发行所

开 本:185mm×260mm 印张:10.5 插页:1 字数:250千字

版 次:2000年 1月第 1版 2000年 1月第 1次印刷

书 号:ISBN 7-302-00000-0/O·000000

印 数:1~1000

定 价:18.00元

本书如存在文字不清、漏印以及缺页、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)58556594或(010)58556595

《21世纪计算机专业大专系列教材》

编辑委员会名单

摇摇摇摇摇摇摇摇主摇摇编摇摇李大友

编摇摇委摇摇(排名不分先后)

刘乐善摇摇(华中理工大学)

刘惠珍摇摇(北京工业大学)

陈摇摇明摇摇(石油大学)

邵学才摇摇(北京工业大学)

蒋本珊摇摇(北京理工大学)

匙彦斌摇摇(天津大学)

葛本修摇摇(北京航空航天大学)

彭摇摇波摇摇(中国农业大学)

徐孝凯摇摇(中央广播电视大学)

摇摇摇摇摇摇摇摇策划编辑摇摇范素珍

序

这套教材为 21 世纪高等学校计算机专业大专系列教材。

我们从 1983 年开始组织《计算机专业大专系列教材》。当时根据中国计算机学会教育委员会与全国高等学校计算机教育研究会联合推荐的《计算机学科教学计划 1985》的要求,组织了《计算机组成原理》等 5 本教材,并由清华大学出版社出版。这套教材出版后,受到了高等学校师生的广泛欢迎和好评。

在组织上述教材的时候,主要是按《计算机学科教学计划 1985》的要求进行的。而 1985 年教学计划主要是参照美国 1974 年和 1978 年《计算机学科教学计划 1974》并结合我国高等教育当时的实际情况制定的,反映的是 20 世纪 70 年代末计算机学科的发展状况。

计算机学科是一个飞速发展的新兴学科,发展速度之快可谓一日千里。近 20 年来,计算机学科已发展成为一个独立学科,计算机本身向高度集成化、网络化和多媒体化迅速发展。但从另一个方面来看,高等学校的计算机教育一直滞后于计算机学科的发展,特别是教材建设,由于受时间和软硬条件的限制,更是落后于现实需要,而大专层次的教材建设问题尤其严重。为了改变这种状况,高等学校的教育工作者和专家教授们应当仁不让地投入必要的时间和精力来完成这一历史使命。

为组织好这套教材,我们认真地研究了全国高等学校计算机专业教学指导委员会和中国计算机学会教育委员会联合推荐的《计算机学科教学计划 1985》和美国 1974 年和 1978 年两个学会最新公布的《计算机学科教学计划 1974》。这两个教学计划都是在总结了从《计算机学科教学计划 1958》到现在计算机学科十年来发展的主要成果的基础上诞生的。它们所提供的指导思想和学科所涵盖的内容,不仅适合于大学本科,也适合大学专科的需求,关键在于要对其内容的取舍进行认真的研究。

在我国的《计算机学科教学计划 1985》和美国 1974 年和 1978 年两个学会提出的《计算机学科教学计划 1974》中,根据当时的情况,只提出了 3 个主科目。而在《计算机学科教学计划 1985》中,根据学科的最新发展状况,提出了 5 个主科目,其中 3 个主科目又为核心主科目。这 5 个主科目是:算法与分析(1978)、体系结构(1978)、离散结构(1974)、计算机科学(1978)、图形学与可视化计算(1978)、网络计算(1978)、人机交互(1978)、信息管理(1978)、智能系统(1978)、操作系统(1978)、程序设计基础(1978)、程序设计语言(1978)、软件工程(1978)、社会、道德、法律和专业问题(1978),其中除 1978 为非核心主科目外,其他 4 个主科目均为核心主科目。

将美国 1974 年和 1978 年的教学计划 1974 与 1985 计划进行比较可看出:在 1985 计划中,离散结构只是作为数学基础提出,未被列为主科目;而在 1974 计划中,不但列为主科

目,而且为核心主科目。可见,已将离散结构提升为本学科的基础。

在 1985 年计划中,未提及网络计算,而在 1995 年计划中,不但提出,而且被列为核心主科目,以适应网络技术飞速发展的需求。

图形学与可视化计算也是为适应发展需求新增的内容,并且列为主科目。

除此之外,1995 年计划在下述 5 个方面做了增加或调整:

- 将程序设计语言引论调整为程序设计基础和程序设计语言两个核心主科目,显然,加强了对程序设计的要求。

- 将人机通信调整为人机交互,反映了人机通信的实质是人机交互。在图形界面迅速发展的今天,人机交互理论和方法的研究和应用变得十分重要。

- 将人工智能与机器人学调整为智能系统,拓宽了对智能系统的要求。

- 将数据库与信息检索调整为信息管理,因为后者不仅概括了前者,而且反映了数据库与信息检索的实质是信息管理。

- 将数值与符号计算调整为计算科学,更具有概括性。

总之,上述变化不仅更好地反映了计算机学科的发展现状,而且使 1995 年教学计划具有更强的科学性和实用性。

由于这套系列教材主要面向的对象是计算机专业三年制大专(高职)学生,其培养目标也应属于高级技术人才的层次。他们既要有一定的理论基础(较本科弱),又要更强调实用性,要有明确的应用方向。我们将应用方向定位在信息管理和计算机网络两个方向。这两个应用方向占计算机应用总计的 80% 以上。

在系列教材的内容取舍上,1995 年教学计划的 5 个主科目中,我们概括了除智能系统、计算科学和社会、道德、法律和专业问题之外的其他 4 个主科目。在每个主科目中,我们都以其中的基本概念、基本理论和基本方法作为主线组织教材,使学生既能掌握基本的基础理论和方法,又能为他们进一步深造打下必要的基础,在信息管理和计算机网络技术两个应用方向上,他们的应用能力将得到加强。

根据上述指导思想,初步确定组织 10 本左右的教材供各高校选用。这些教材包括:《离散数学》、《计算机应用基础》、《计算机组织与结构》、《微机系统与接口技术》、《计算机网络与通信》、《网络管理技术基础》、《计算机网络系统集成技术》、《数据结构》、《操作系统原理》、《实用软件工程基础》、《数据库原理与应用》、《管理信息系统原理与应用》、《办公自动化实用技术》、《多媒体技术及其应用》、《印刷技术及其应用》、《计算机维护技术》、《C 语言程序设计》、《C++ 语言程序设计》、《VB 语言程序设计》、《Java 语言程序设计》、《计算机英语》等。

系列教材并不是教学计划,由于各高校情况不同,培养方向的侧重面也不一样,因此教学计划也不会雷同。教材按系列组织,力图能够反映计算机学科大专层次的总体要求,同时采用大拼盘结构,各校可根据自身情况选择使用。例如,语言类教材,我们就准备了多本,各校可选择其中的一本或两本,其他依此类推。

这套教材均由高等学校具有丰富教学实践经验的老师编写。所编教材体系结构严谨、层次清晰、概念准确、理论联系实际、深入浅出、通俗易懂。相信一定能够得到专科院校计算机专业师生的欢迎。

全国高等学校计算机教育研究会副理事长
课程与教材建设委员会主任

李大友

中国矿业大学

前 摇 摇 言

本书为《21世纪计算机专业大专系列教材》之一,是按教育部对大学专科层次的要求编写的。

计算机技术在日新月异地发展,个人、单位和家庭几乎都离不开计算机,计算机也在不断地改变着我们的生活。因此,为了更好地利用计算机、掌握计算机的应用,我们必须能够阅读和翻译与计算机有关的英文资料和技术文献以及国外的一些最新的计算机研究成果,以便能更快更好地了解计算机方面的最新知识。

本书参考了大量国内外计算机英文资料和计算机专业英语书籍,结合作者近几年来讲授计算机专业英语课程的经验,按读者的实际需求编写了此书。书中每章后附有相关习题,可以帮助读者更好地掌握相关章节的内容,并在每章后增加了最新的英文阅读资料,使读者可以学习更多的计算机专业知识。

全书共分 10 章,分别从计算机的硬件、软件以及应用等不同方面进行介绍,并且针对计算机专业专科生的课程进行讲解,有助于学生学习。

本书主要由方娟编写,其中朱学斌参与了一部分章节的翻译工作,钱芳丽参与了第 10 章的部分翻译工作,最后由方娟统一进行了修改和核对。

由于作者水平有限,书中难免会有不当之处,敬请广大读者批评指正。

编 摇 者

2004 年 10 月于北京

目摇摇录

[illegible]

[illegible]

猿章摇计算机处理器	猿园
猿章摇什么是计算机处理器	猿园
猿章摇工作中的处理器	猿园
猿章摇主存储器和辅助存储器	猿园
猿章摇内存	猿园
猿章摇存储器的基本单位	猿猿
猿章摇辅助存储器	猿源
猿章摇计算机系统的输入输出设备	猿苑
猿章摇计算机系统输入设备	猿苑
猿章摇计算机的输出	猿苑
猿章摇系统总线	猿猿
猿章摇精简指令集计算机(砸杂悦)	猿缘
猿章摇简介	猿缘
猿章摇精简指令集结构的特点	猿缘
猿章摇砸杂悦方法学的基本步骤	猿远
猿章摇砸杂悦设计指导	猿远
猿章摇砸杂悦与 悦杂悦的争论	猿苑
猿章摇摩托罗拉 愿愿园	猿愿
第 猿章摇操作系统	猿园
猿章摇简介	猿园
猿章摇操作系统的历史	猿园
猿章摇操作系统的类型	猿园
猿章摇操作系统的功能	猿猿
猿章摇常用操作系统简介	猿源
猿章摇各种操作系统的比较	猿远
第 源章摇离散数学	猿苑
源章摇基本原理	猿苑
源章摇关系和图	猿怨
第 缘章摇数据结构	猿园
缘章摇简介	猿园
缘章摇数据类型	猿园
缘章摇数据的结构	猿园
缘章摇典型的数据结构及算法	猿园
缘章摇堆栈	猿园
缘章摇队列	猿原

索引检索	图灵元
索引排序	图灵范
索引二叉树	图灵忠
第 9 章 数据库	图灵袁
数据库管理系统简介	图灵袁
数据库模型	图灵源
数据库查询	图灵缘
数据库结构技术	图灵元
数据的安全性、完整性和独立性	图灵元
分布式数据库	图灵范
个人计算机数据库软件系统的优点和缺点	图灵惠
第 10 章 办公自动化	图灵忠
办公自动化简介	图灵忠
办公自动化的应用程序	图灵园
办公自动化系统	图灵袁
第 11 章 软件工程	图灵源
什么是软件工程	图灵源
软件开发的阶段	图灵源
现代软件设计的方法	图灵元
计算机辅助软件工程(悦粤云)	图灵范
软件测试	图灵惠
系统性能评估	图灵忠
第 12 章 计算机网络	图灵园
计算机网络的发展	图灵园
计算机网络的基本常识	图灵园
网络种类	图灵园
网络拓扑结构	图灵袁
计算机网络和通信	图灵源
数据通信	图灵元
网络计算	图灵忠
第 13 章 多媒体与多媒体技术	图灵园
多媒体的概念	图灵园
多媒体元素	图灵园

第 4 章 多媒体技术	4
4.1 多媒体计算机视觉	4
4.2 多媒体点对点电视会议	4
第 5 章 多媒体的应用	5
第 6 章 多媒体个人计算机	6
第 7 章 超媒体	7
第 8 章 计算机安全	8
8.1 引言	8
8.2 破坏安全的类型	8
8.3 计算机系统安全措施	8
8.3.1 加密	8
8.3.2 用户确认技术	8
8.3.3 硬件控制	8
8.3.4 防火墙和代理	8
第 9 章 计算机的发展	9
9.1 超级计算机	9
9.2 机器人技术	9
9.3 综合业务数字网络(宽带)	9
附录 A 计算机再	10
参考文献	11

[illegible]

圓愛栽藥之藥藥性別藥藥藥藥土燥內說皂貴藥澤 泉緣一泉源

[illegible][illegible][illegible]

猿猴栽藻栽藻排胆藻藻藻藻土燥内燥宅贵顺藻员缘一员苑

[illegible][illegible]

裁藥訓諭縣丞藥早藥藥縣土曾齊齊訓諭藥藥曾藥土皇聖聖縣丞藥縣丞藥曾藥訓諭藥訓