

计算机辅助教育丛书

多媒体技术教学应用

李克东 黄晓地 谢幼如 等编著



电子工业出版社

计算机辅助教育丛书

多媒体技术教学应用

李克东 黄晓地 谢幼如 等编著

电子工业出版社

内 容 简 介

本书除简要介绍多媒体教学与多媒体技术的基本概念和基本知识外,着重讨论了教学信息的超媒体组织方式及其在教学中的意义,介绍了 CD-ROM 作为一种理想的教学资源的特点和对教育产生的影响,较详细地介绍了有关多媒体教学软件设计的理论和方法与稿本编写的格式,介绍了有关多媒体数据的准备与制作、多媒体教学软件创作工具的使用,最后还讨论了有关开展多媒体教学应用与研究的一些问题等。

本书适合于各级各类学校中从事多媒体教学软件开发和应用的教师和计算机软件开发工作者阅读,也可以作为高等学校教育技术专业和计算机专业学生的参考资料。对于从事多媒体软件开发的企、事业单位的专业工作者也很有参考价值。

计算机辅助教育丛书

多媒体技术教学应用

李克东 黄晓地 谢幼如 等编著

责任编辑 魏永昌

*

电子工业出版社出版(北京市万寿路)

电子工业出版社发行 各地新华书店经销

北京市顺义县李史山胶印厂印刷

*

开本:787×1092 毫米 1/32 印张:7.5 字数:166千字

1996年7月第1版 1996年7月第1次印刷

印数:5000 册 定价:10.50 元

ISBN 7-5053-3157-4/TP · 1136

计算机辅助教育丛书编委会

顾问 万嘉若 林建祥

主编 李克东

副主编 屈大壮 王吉庆

编 委 (按姓氏笔画排序)

刘甘娜 师书思 吉玉琴

宋云娴 陈有刚 张际平

傅德荣

序

随着现代科学技术的发展,计算机已进入我国的教育领域,并得到了迅速的发展。在教育领域中,计算机不仅是一门学科,而且正逐渐成为有效的教学媒体和教育管理的有力工具。使教学手段、教学方法、教材观念与形式、课堂教学结构、以至教学思想与教学理论都发生了变革,由此相应形成了许多新的知识并正日渐积累,日益丰富,从而形成一门新的、综合的,把教育学知识与计算机科学技术知识相结合的研究领域——计算机辅助教育(CBE)。计算机辅助教育是教育技术的重要组成部分,它的产生和发展对促进教育、教育技术的变革与发展有着巨大的推动作用。

各门学科领域都是以客观世界作为研究对象,并从不同的角度去研究客观世界的不同具体对象的。我们认为计算机辅助教育学的研究对象应该是:教育者-计算机-学习者三者之间相互作用所产生的现象、关系及其规律。这一领域的研究对象既不同于计算机科学技术对计算机物理系统的研究,也不同于普通教育学对社会系统和人的生理、心理的研究,而CBE则是对“人-机相互作用系统”的研究。

计算机辅助教育涉及的内容十分广泛,它包含多方面、多层次的研究任务。我们可以把它归纳为基础理论研究、开发技术研究和教学应用研究等三个主要方面。

第一,CBE的基础理论研究。这是指对计算机辅助教育

的概念、现象、原理、本质的规律等基本问题的理论描述。

科学理论是什么？F·克林格尔指出“理论是一整套相互联系的概念、定义、命题，是表述客观规律和科学方法的系统知识，它帮助人们解析现象和预测将要发生的现象而提供的系统观点。”因此，我们可以将计算机辅助教育的基础理论的内容归纳为如有关CBE的基本概念、定义和命题；CBE的理论基础；CBE的基本原理和CBE的基本规律等方面的研究。

概念是构成理论的基本要素，是对事物特征的概括性的表述。计算机辅助教育是一个新的研究领域，它将会使用许多基本概念和定义，其中有许多是沿用教育学科和其他技术学科中已有的概念，保留原意继续使用，如学习过程，教学目标，教学过程等等。但也有许多新的概念。如CAI、CMI(计算机管理教学)、CBE、课件等等。此外，还有哪些是要新建立的概念，如何定义这些概念，这是CBE基本理论研究的一项基本而十分重要的研究任务，为了做好这项工作，我们必须进行“清仓查库，定名正义”的基本工作，通过编辑、出版词典加以定名、正名。

理论基础，它是指本对本学科的发展起支撑作用的科学理论。例如，物理学的理论基础是高等数学，而计算机辅助教育的理论基础是什么呢？目前，国内外的许多学者认为，计算机辅助教育的主要理论基础是认知科学。因此，深入学习研究认知理论是CBE工作者的一项重要任务。但是，我们不能只停留在对认知科学理论观点的列举上，更重要的任务是着力研究认知科学与计算机辅助教育之间的联系。

CBE的基本原理，是指依据科学的理论为基础而形成的，用来分析和解决计算机辅助教育问题的基本观点和方法。我们认为，计算机辅助教育最重要的基本原理是教学设计原理。

教学设计是以认知学习理论为基础,以教学传播过程为对象,以系统方法论为指导研究和分析教学问题和需求,确立解决它们的方法和步骤,并对教学结果作出评价的一种教学计划过程的操作程序。整个计划过程包括许多操作项目,其基本内容包括分析教学目标,确定教学策略,进行学习评价等三个方面。但指导着这一设计操作过程的基本思想主要是目标控制,要素分析,优选决策,反馈评价等基本原理。

根据这些基本原理,我们必须要认真分析并确定教学目标,以教学目标来控制教学软件的内容和媒体的选择,控制计算机辅助教学的过程结构、控制学生学习反应活动的趋向和学习评价标准等。要做好对系统要素的分析,把计算机辅助教学系统看作为一个包含了学习者(O)、计算机对学习者的输入作用(X)、学习者学习反应输出(Y)三个子系统组成的开放系统。认真分析学习者原有的认知结构、认知水平和非智力因素等要素;分析构成计算机教学的输入环境(软件)中所包含的学科内容、知识组织结构、媒体类型及信息的显示方式等要素。分析学习者的反应输出所包括的学习兴趣、态度,学习行为,认知和能力水平等要素。认真考虑这些要素的组成及联系方式。使之符合教学目标的要求。只有做好要素的分析工作,才能编写出好的计算机辅助教学软件脚本,才能使所编制的教学软件和设计的教学过程结构达到预期的教学目标要求。在考虑各种教学策略的时候,我们要通过模型化方法、优选法或决策技术等具体方法,对各种可待选策略进行分析、比较、评价,从而优选最佳策略。在设计计算机辅助教学系统时,应考虑其接受反馈信息的功能,并以教学目标为标准,评价学习者的输出状态,并根据评价结果调整输入状态的能力,使输出状态最大限度地能与目标要求相一致。

CBE 的基本规律就是指学习者的学习反应(Y)与计算机辅助教学系统的输入作用(X)及学习者本身的结构因素(O)的本质联系。因此,我们必须通过教学实验认真研究学习反应与刺激输入作用因素之间的因果关系,学习反应与输入作用时间之间的关系,学习反应与学习者本身的结构因素之间的关系等等。

第二,CBE 开发技术的研究。要实施计算机辅助教育,必须要根据教育和教学目标的需要,以 CBE 基础理论为指导,运用计算机科学技术的优势,开发适合于特定教学对象的计算机教学系统,提供各种符合教学目标要求的教学软件和计算机辅助教学的硬件环境,设计合适的教学模式,以各种不同方式进行施教。这就需要积极开发和探索研究计算机辅助教育的有关技术理论和方法,为实现计算机辅助教育创造条件。目前人们把计算机辅助教学软件分为两大类,一类是适用于课堂辅助教学用的演示型软件,另一类是适合于个别化学习的系统课件。其中演示型软件只处理较小的教学单元的内容,形式生动,形象直观,启发性强。而系统课件所覆盖的是一门课程的教学内容,比较庞大。而且包括有提示、教授、例题、练习等多个教学环节,其编制难度大,周期长。为此,CBE 开发技术研究的一项重要工作就是要积极研制符合我国实际的课件创作工具,并利用这些工具,编制各门学科的教学软件。

在我国已有许多单位先后研制出多种课件写作系统,它是一种集成化工具集。主要是面向不必懂得计算机程序设计语言的教师,只要根据系统提示输入教学内容或填写相应表格,系统将能自动链接教学单元模块,构成教学程序。我们必须很好地总结分析这些写作系统的设计指导思想、原理、结

构、功能，并经过试验，使之优化。使得它不仅能支持课件的生成，还可对课件整个生命周期中各阶段，如分析、评价、测试、可靠运行与维护等都能提供支持。

近年来，为了有效地开发多媒体教学软件，也研制了多种多媒体著作工具，它基本上是一组综合的软件系统，它能支持一系列的音频与视频数字输入设备，形成文本、图形、图象、影象、动画和声音文件，并能统一管理和处理这些文本、图形、图象、影象、动画和声音信息。利用这种多媒体著作工具编制多媒体教学软件，可使在同一屏幕画面内融合各种多媒体信息，提供分支、循环的寻踪路径，使教学内容更生动、活泼、更具有人机交互的特性。

智能化教学系统，这是从七十年代开始的一种计算机辅助教学的应用模式，这种模式是以人工智能科学、认知科学和思维科学为理论基础，通过研究人类学习思维的特征和过程、寻求学习认知的模式，通过设计智能化计算机辅助教学(ICA)系统，使学生通过个别化自适应性学习，以获得知识。教学专家系统是其中的典型应用，在教学专家系统中，计算机以最大程度地模拟人类教学专家进行教学的工作过程，教学专家系统通常包括有知识库、数据库、知识获取、教学控制、学生模型、错误诊断与人机接口等模块。其重要的技术理论就是关于教学专家系统中的知识处理模型，即知识的表示、知识的获取、知识的管理的结构与方法。要构造一个完善的教学专家系统，是一件非常困难的工作，需要设计者耗费大量的时间和精力，为了缩短这一过程，计算机辅助教育的开发技术研究的一项重要工作，就是要开展教学专家系统工具的研究和应用，充分利用教学专家系统开发工具来建造适合不同学科需要的教学专家系统。

第三,教学应用研究。计算机辅助教育的理论与技术,它的形成与发展固然与计算机科学技术的发展相联系,但如果运用科学的研究方法,开展教学试验,就无法揭示计算机辅助教育现象的本质和规律,也只能停留在对计算机辅助教育纯朴地了解、经验地积累和肤浅的认识水平上,计算机辅助教育的理论与技术水平就不能提高并向前发展。依据教学目标,遵照某种理论指导,运用技术方法编制各种教学软件,也只有在教学实践中来检验其效果。因此,CBE工作者应对计算机辅助教学应用研究给予足够的重视。

要用科学的研究方法开展教学试验,必须采用正确的途径、手段、工具和方法。其中对发展计算机辅助教育有密切关系的主要方法有教学实验法和评价研究法等。

通过教学实验,我们可以搜集大量的科学的事实数据,了解软件的作用,检验某种理论与技术的效果。要搞好教学实验,就必须重视教学实验的设计,包括选好课题,建立假设,确定研究变量(自变量与因变量),选择实验对象(抽象),设计实验模式,做好实验反应变量的测量及资料数据的分析处理等环节。

进行教学实验的目的,不能只停留在“对比”上,即单纯是为了通过“对比”来说明某种优越性。而应包括“判断”和“析因”实验。例如,通过教学实验,判断在计算机辅助教学过程中,某一种现象是否存在,某一种关系是否成立,某个因素是否起作用。或探讨在计算机辅助教学过程中,起主要影响的或决定性作用的因素是什么。通过这些实验,我们可以探讨计算机辅助教育将具有怎样的性质和结构问题,是为了解决“有没有”、“是不是”存在某种性质的问题。通过这类实验,往往在肯定或否定一项事实之后,会引起一种新观念、新理论或

新方法的产生。

必须指出在计算机辅助教育领域中所进行的教学实验，既和自然科学实验不同，也和一般的社会科学实验不同，它是计算机作为主要的实验因素所进行的教学实验，而且实验对象会受到社会或家庭及其他因素的影响，实验对象对待实验的动机、态度、情绪有所不同，这些心理状态会对计算机为主的实验因素的接受和反应有所不同。因此要采取必要的措施来控制这些干扰因素，以保证获得良好的效果。

评价研究，就是指依据明确的目标，按照一定的标准，采用科学的方法，测量对象的功能、品质和属性，并对评价对象作出价值性的判断。

计算机辅助教育的评价对象主要包括有对教学软件的评价、对教学过程的评价和对学生学习效果的评价。评判者可包括组织领导机关、研究人员、专家、同行、教师、学生等。评价研究的重要工作就是建立科学的评价指标体系。评价指标体系是评价研究的主要工具，通过它进行资料的搜集、分析；同时；它又是评价判断的依据，依据它作出价值性的判断。评价指标体系包括评价指标项目系统、评价标准和指标权重三个部份。评价指标项目系统，就是把评价对象根据某种特定的目标，分解为若干层次，每个层次又可分解为若干组成要素。依据每个要素和每一结构层次所起的作用和功能就可以形成评价指标系统。因此，评价指标系统实际上是指在一个方面的规定，它是具体的、可测的、行为化和操作化的目标。评价标准，这是指衡量评价对象所属等级的准则，通常有描述式标准、期望评语量表式标准、客观可数等级标准等几种形式。指标权重，这是指在指标系统中，为显示各指标项在总体中所具有的重要程度而赋予的比例系数。

在计算机教育辅助领域中,关于课件的评价,人们已经做了大量的工作,提出了许多评价指标体系。但对这些评价指标体系,还缺乏评价研究实践的检验。对于计算机辅助教学过程的评价、对学生通过计算机学习的效果评价工作,目前尚开展不多,很需要加强这方面的工作。

计算机辅助教育是一门新兴的综合性学科领域,在近十多年来,在我国已有一批专家做了许多探讨研究工作并取得成果,《计算机辅助教育丛书》正是这些专家们一部分工作的反映,同时也是为了进一步宣传和普及计算机辅助教育,希望通过丛书的出版推动和发展我国的计算机辅助教育事业。

《计算机辅助教育》丛书所涉及的内容十分广泛,它包括有计算机辅助教育基本原理、计算机辅助教学软件设计的理论和方法、计算机辅助教学软件开发工具的研制和应用、智能教学系统设计与实现,多媒体技术的教学应用、计算机辅助教学的评价与实验研究等许多方面。本套丛书将帮助对计算机辅助教学有兴趣的广大读者了解计算机辅助基础理论和计算机辅助教学软件研制、开发、应用的基础知识与设计方法的需要,它也可作为从事计算机辅助教育领域的广大教育工作者和研究人员、专业技术人员的十分有用的参考书。也可作为大、中专院校、特别是师范院校有关专业学生的教材,可作为计算机专业、教育技术专业师生的教学参考书,对于广大的电教人员,以及教学软件设计人员(包括意欲涉及 CAI 领域的企业软件设计人员)也是一本很好的工作参考书。

由于计算机辅助教育是一门新兴的综合性学科领域,在许多方面还很不成熟,正需要广大从事计算机教育应用研究工作者,运用科学的研究方法,深入研究,使之逐步趋于完善和不断发展。我们希望通过本书的编写出版,能为推动我国

计算机辅助教育的研究和事业的发展作微薄的贡献，也期望广大的读者能对本丛书不足之处，提出宝贵的意见。

《计算机辅助教育丛书》编委会主任 李克东
1995年4月

前　　言

多媒体技术的出现,标志着信息技术一次新的革命性的飞跃。它给人类带来了深刻的影响。多媒体计算机,不仅具有计算机的存储记忆、高速运算、逻辑判断、自动运行的功能,更可以把符号、语言、文字、声音、图形、动画和视频图象等多种媒体信息集成于一体,并采用了图形交互界面,窗口交互操作、触摸屏技术,使机人交互能力大大提高。它不仅改变了人类获取、处理、使用信息的方式,它也将改变人类学习的方式。使人们可以在多媒体的环境下,通过学校、社会、家庭接受终生的教育。

当前,我国各级各类学校正深入地进行教学改革。教学改革的目标,就是要逐步实现教学现代化,提高教学质量、提高教学效率和教学效益,实现教学的整体改革。要实现教学现代化,必须要教学观念现代化、教学内容现代化、教学手段现代化、教学管理现代化。而多媒体计算机正作为一种重要的教学手段迅速应用于教学过程中。

多媒体技术教学应用就是指利用多媒体计算机,综合处理和控制符号、语言、文字、声音、图形、图象等多种媒体信息,把多媒体各个要素按教学要求,进行有机组合并显示在屏幕上,同时完成一系列人机交互式操作。通过多媒体计算机辅助教学,可以使得教学过程具有多媒体信息的显示、友好的交互界面、非线性的信息组织结构等特点,可以使学习者获得多重刺激,从而提高学习和记忆的效果。通过多媒体计算机

教学系统,可以使学习者以交互方式进行学习,有利于学生参与,有利于激发学生的兴趣,有利于帮助学生建立新旧知识之间的联系,有利于调动学生的学习主动性和积极性,促使学生自觉地进行学习。

多媒体技术教学应用不仅适用于课堂教学模式和个别化方式交互学习模式,而且利用多媒体网络,人们可以通过信息高速公路,以通讯的方式进行学习,使家庭与学校,家庭与信息资源中心,家庭与社会有关部门联系起来,按一定的目标,完成某一学科的学习或训练。多媒体技术的教学应用,不仅是教学手段的一种改变,而且可以成为教学整体改革的突破口。大量事实表明,通过开展多媒体教学,可以促进教材观念与形式的变革,促进教学结构与教学方法的变革,促进教学思想与教学理论的变革以及教学体制与教学管理的变革。多媒体教学不仅是促进教育与教学改革的重要途径,也是当前世界教育技术发展的重要趋势。

要实现多媒体教学,除了要有良好的多媒体教学环境外,关键是要设计、编制并积极应用符合教学需要的多媒体教学软件,这种多媒体教学软件大多是以 CD-ROM 光盘形式存储教学信息的。

多媒体教学软件是一种根据教学目标设计的,表现特定的教学内容,反映一定教学策略的计算机教学程序,它可以用 来存储、传递和处理教学信息,能让学生进行交互操作,并对学生的学习作出评价的教学媒体。作为多媒体教学软件,必须能正确表达学科知识内容、反映教学过程和教学策略,具有友好的人机交互界面,具有诊断评价、反馈强化的功能。因此多媒体教学软件的开发,需要在教学理论的指导下,做好教学设计,系统结构模型设计、导航策略设计和交互界面设计等工作。

作,并在教学实践中反复使用,不断修改,才能使开发的多媒体教学软件符合教学规律,取得良好的教学效果。

多媒体教学软件需要用到大量的文本、声音、图形、图象、动画、视频等多种数据,我们可将这些数据称为多媒体素材。素材是要根据教学内容和教学目标来选择、设计的,不能选择那些不符合教学规律和教学内容的素材。而素材的制作还需要花大量的时间和精力。在各种文本、声音、图形、图象、动画、视频等多种数据准备好以后,便要根据实际情况选定多媒体著作工具,利用著作工具将各种数据进行编辑,编制成多媒体教学软件。

目前,国内已有许多关于多媒体技术的读物,但关于如何根据现代教学理论的指导对教学软件进行教学设计,编写脚本,软件编制,开展教学试验等方面的参考书籍尚不多见,为此,本书除简要介绍多媒体教学与多媒体技术的基本概念和基本知识外,着重讨论了教学信息的超媒体组织方式及其在教学中的意义,介绍 CD-ROM 作为一种理想的教学资源的特点和对教育产生的影响,较详细地介绍了有关多媒体教学软件的设计的理论和方法与稿本编写的格式,介绍了有关多媒体数据的准备与制作,多媒体教学软件创作工具的使用,最后还讨论了有关开展多媒体教学应用与研究的一些问题等。

全书共七章,其中第一、三、七章由李克东编写,第二、第五章由黄晓地、李克东编写,第四章由谢幼如、李克东编写,第六章由李克东、王咸伟编写。此外赵纳新、邓文新、罗绮霞也参加了第六章部分内容的编写工作。全书由李克东、谢幼如负责统稿,谢幼如还负责了对全书的图、表的设计和整理工作。

本书适合于各级各类学校中从事多媒体教学软件开发和

应用的教师和计算机软件开发工作者阅读,也可以作为高等学校教育技术专业和计算机专业学生的参考资料。对于从事多媒体软件开发的企、事业单位的专业工作者也很有参考价值。

在我国,多媒体教学应用研究是一项新的课题,有许多问题还处在探索试验中,尚缺乏充足经验,因此,本书仅仅是作为一种初步的介绍,有许多问题还有待进一步探讨和研究,如有不足之处,请读者提出宝贵的意见。

编著者 1996年3月于广州