

普通高等教育“十二五”规划教材

21世纪教师教育系列教材  
学科教学论系列

2nd edition

New Concept  
on Information  
Technology  
Teaching Theory

# 新理念信息技术教学论（第二版）

吴军其 胡文鹏 主编



北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS



## 新開立快反應力競爭力

# 新理念信息技术教学论

(第二版)

New Concept  
on Information  
Technology  
Teaching Theory

主 编 吴军其 胡文鹏

副主编 甘 泉 任贻军 胡征兵 杨 琳  
蒋 玲 李书明 郑忠梅 金 林



北京大学出版社  
PEKING UNIVERSITY PRESS

## 图书在版编目(CIP)数据

新理念信息技术教学论/吴军其,胡文鹏主编. —2 版. —北京: 北京大学出版社, 2013. 9

(21 世纪教师教育系列教材·学科教学论系列)

ISBN 978-7-301-22902-6

I. ①新… II. ①吴… ②胡… III. ①计算机课—教学研究—师范大学—教材 ②计算机课—教学研究—中小学 IV. ①G633. 672

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2013)第 173161 号

书 名: 新理念信息技术教学论(第二版)

著作责任者: 吴军其 胡文鹏 主编

丛书主持: 郭 莉 陈 静

责任编辑: 唐知涵

标 准 书 号: ISBN 978-7-301-22902-6/G · 3674

出 版 发 行: 北京大学出版社

地 址: 北京市海淀区成府路 205 号 100871

网 址: <http://www.pup.cn> 新浪官方微博: @北京大学出版社

电 子 信 箱: [z pup@pup.cn](mailto:z pup@pup.cn)

电 话: 邮购部 62752015 发行部 62750672 编辑部 62763056 出版部 62754962

印 刷 者: 北京鑫海金澳胶印有限公司

经 销 者: 新华书店

787 毫米×1092 毫米 16 开本 16 印张 370 千字

2010 年 7 月第 1 版

2013 年 9 月第 2 版 2013 年 9 月第 1 次印刷

定 价: 32.00 元

---

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究

举报电话: 010-62752024 电子信箱: [fd@pup.pku.edu.cn](mailto:fd@pup.pku.edu.cn)

## 内 容 简 介

本书在分析国内外信息技术教育教学经验的基础上,结合大量的真实教学案例,全方位探讨了信息技术课程教学理论与实践。全书分为四个板块,共 13 章。第一个板块是理论篇,论述了信息技术教育的意义与作用、信息技术教育新理论、学生心理研究、信息素养和信息伦理的教育;第二个板块是课程篇,论述了中小学信息技术课程体系、教学特点和教学原则;第三个板块是教学篇,论述了信息技术课程教学设计、教学模式、教学媒体、教学评价和课堂教学流程;第四个板块是教师篇,论述了信息技术教师的教学研究视野、校本研究和信息技术与课程整合。每一个章节尽量做到前有理论分析,后有案例支持,内容调理清楚,应用性和实用性较强。

本书结构严谨,重点突出,观点鲜明,案例丰富,资料详实,论述清楚,针对性强。本书既可作为教育技术学、课程与教学论(信息技术)、信息技术教育等专业的本科生教材,也可作为中小学信息技术教师培训或继续教育的教材,还可以作为信息技术教育研究者的参考资料。

## 主 编 简 介

吴军其,博士,教授,留美学者,华中师范大学教师教学发展中心副主任,华中师范大学教育信息技术学院教师。2004 年至 2005 年在美国伊利诺依州立大学(University of Illinois at Urbana-Champaign)留学访问;2012 年在美国密西根大学 CRLT(Center for Research on Learning and Teaching, University of Michigan)学习交流;主要研究方向为信息技术教育、教育技术学、教育信息化和远程教育等。在国内外核心期刊上发表专业学术论文三十余篇,出版专著和主编教材共九部,作为项目负责人先后主持国家级项目二项,省部级项目四项,获国家软件著作权六项。

胡文鹏,博士,武汉城市职业学院电子信息工程学院副教授,数字媒体技术教研室主任。2010 年被评为学校首届“十佳双师素质教师”,2012 年获“武汉市优秀青年教师”称号。主讲信息技术教学法、视频剪辑与编辑技术、数据库原理、网页制作基础等课程。主要研究方向为信息技术教育、计算机多媒体技术、教育信息化、高等职业教育。在国内重要期刊上发表专业论文十多篇,主持和编写教材五部。近年来主持湖北省教育科学规划重点课题一项,主持武汉市教育科学规划重点课题一项,主持武汉市教育局高教处立项课题一项。

## 第二版修订说明

《新理念信息技术教学论》一书第一版出版后,受到了很多读者的关注,特别是还有一些中小学的信息技术教师将读完此书后的感受写信告诉了我们,并提出了很多宝贵的意见和建议。对此,我们表示衷心的感谢。为了保持本书内容的时效性,给读者呈现最新的研究成果,并进一步完善本书的体系结构,以适应教学和研究的需要,本版从以下几个方面进行了修订:

1. 对文中出现的三处文字、标点以及符号错误进行了修正。
2. 对部分章节的“实践者园地”和“思考题”中的习题进行了增加或修正。
3. 为了保证文中的统计数据具有说服性,我们对部分章节中所引用的数据及相关内容进行了修订,使之均来源于近三年的相关统计。如在“第一章”中,对中小学开设信息技术课程的情况、生均拥有计算机的数量等数据的截止时间由“2001年底”更新到“2011年底”,表述的内容也进行了修改。在“第四章”中,将“中国互联网信息中心在2006年的统计数据”修改为《第31次中国互联网络发展状况统计报告》中提供的数据。
4. 为了方便读者的学习以及实践,并与信息技术教材的内容一致,本书对部分章节中提到的文字处理软件Word的版本进行了修改,由原来的Word 2000升级为Word 2003。
5. PGP电子双板教学平台是由华中师范大学国家数字化学习工程中心研制成功的一种新型多媒体教学平台,具有双轨展示、多种教学资源同时呈现、教学方式灵活多变等功能,目前在全国很多省市进行推广应用,并收到了很好的效果。因此,本书在第九章“教学媒体和教学手段”中添加了该部分的内容,对PGP电子双板教学平台的配置、功能、特点进行了介绍。在第十一章“信息技术课程的教学实例”中添加了“11.3 基于盘古电子双板平台的课堂教学”小节,用两个案例详细向读者介绍了电子双板环境下的教学设计及教学过程。

在修订过程中,还参考了一些教师和本科生的建议以及相关的论著,引用了一些例文,在此一并向他们表示诚挚的谢意。

由于时间仓促和水平有限,书中难免还存在一些不足和不妥之处,恳请广大读者批评指正。

吴军其  
2013年7月于华师桂子山

# 前　　言

进入 21 世纪以来,以计算机网络技术和通信技术为基础的信息技术正以越来越大的力度激荡着社会经济生活的每一个角落,大大地改变了人们的工作方式、学习方式、生活方式以及思维方式,从而将进一步促进人类社会的巨大进步。这种变化也促使我们的传统教育内容开始关注信息技术的发展,并逐步将信息技术知识引进课堂。因此,在中小学开展信息技术教育是现代信息社会对基础教育的要求,也是教育适应 21 世纪挑战的需要,更是当前基础教育改革与发展的一个重要突破口。

我国从 1982 年开始在部分中小学开展计算机教育,但真正意义上的信息技术教育还是始于 21 世纪初,到目前为止仅有十年左右的时间。因此,信息技术教学论中的理论体系还不够成熟,研究成果也不够丰富,其学科性质、理论基础、课程标准、内容体系、教学设计、教学方法、教学评价、教师专业发展以及课程整合等诸多方面都有待进一步深入研究。

本书对于从事信息技术教学的中小学教师掌握信息技术教育理论,树立正确的教育思想和理念,提高教学与科研水平等方面有着重要的指导作用,在继承和研究国内外信息技术教育教学经验的基础上,借鉴其他学科相关的课程论、教学论及现代教学理论,并融合新课程改革的要求,试图将抽象的理论以深入浅出的方式进行整理,再辅之以真实的教学实例进行说明,既形成了完整的信息技术教学论体系,又为信息技术课程教师的教学实践给予了全面的指导。

本书立足于教育技术学、课程与教学论(信息技术)、信息技术教育等专业的本科生以及中小学信息技术一线教师的需要,引入了全新的观点和理论,以提高信息技术教师素质培养和专业发展为目标,具有理论性、实践性、基础性与时代性等特征。

本书具有以下特点:

1. 本书着重以新的视角来研究信息技术教育理论,故没有阐述一般的教育教学理论,而是结合国内外最新的教育研究成果,在信息技术教育中用多元智能理论的思想来培养学生,用建构主义理论指导教学,用后现代主义观点来建设信息技术课程。

2. 为了系统地构建信息技术教学论的体系,本书将内容划分成四个板块:理论篇、课程篇、教学篇和教师篇,既保证了知识的完整性,又保证了内容展开的条理性。本书还首次论述了信息技术课程中的学生心理研究、信息伦理和信息安全教育的相关知识。

3. 为了让读者更好地掌握新理论,本书引入丰富的阅读资料和大量的教学案例,做到了理论和实践的合理结合。不论是对在职教师,还是对在校的大中专学生,都具有很强的指导性和实用性。

在本书的编写过程中,我们还借鉴和吸收了很多专家、学者编写的同类著作和论文,也参考

了网络和报刊上大量的文献资料，其中很多新颖的思想和论述对我们有很大的启发，在此向所有做出贡献的作者一并致谢。感谢北京大学出版社刘维老师所做的编辑工作，他精心校阅了全部书稿，并提出了许多宝贵的意见。

由于作者水平有限，书中难免有错误和疏漏之处，敬请专家和读者指正。

编者

2010年3月于华师桂子山

# 目 录

## 理 论 篇

<b>第 1 章 绪论</b> .....	(1)
1. 1 信息技术教育的意义与作用 .....	(2)
1. 2 信息技术教育的任务与目标 .....	(5)
1. 3 我国信息技术教育的发展概况 .....	(7)
<b>第 2 章 信息技术教育的理论基础</b> .....	(16)
2. 1 多元智能理论 .....	(16)
2. 2 建构主义理论 .....	(24)
2. 3 后现代主义理论 .....	(29)
<b>第 3 章 信息技术课程中的学生心理需求</b> .....	(34)
3. 1 学习心理、学习需要与学习动机 .....	(35)
3. 2 课堂中的学习动机分析 .....	(41)
3. 3 探寻学生心理 上好信息技术课 .....	(42)
<b>第 4 章 信息素养、信息伦理与网络文化安全</b> .....	(49)
4. 1 信息素养概述 .....	(49)
4. 2 中小学生信息素养的培养 .....	(52)
4. 3 信息伦理教育 .....	(55)
4. 4 网络文化安全教育 .....	(58)

## 课 程 篇

<b>第 5 章 中小学信息技术课程体系</b> .....	(68)
5. 1 我国信息技术课程体系的发展历程 .....	(68)
5. 2 我国中小学信息技术课程体系 .....	(70)

第 6 章 信息技术课程的教学特点和原则 .....	(87)
6.1 信息技术课程的教学特点 .....	(87)
6.2 信息技术课程的教学原则 .....	(91)

## 教 学 篇

第 7 章 信息技术课程的教学设计 .....	(99)
7.1 教学设计的内涵 .....	(99)
7.2 教学设计过程模式 .....	(102)
7.3 教学设计的基本过程 .....	(104)
7.4 信息技术课程教学设计方案实例 .....	(107)
第 8 章 信息技术课程的教学模式与方法 .....	(120)
8.1 信息技术课程的教学模式 .....	(120)
8.2 信息技术课型与教学方法的选择 .....	(132)
第 9 章 教学媒体和教学手段 .....	(142)
9.1 教学媒体的选择 .....	(142)
9.2 教学手段的选择 .....	(150)
第 10 章 信息技术课程的教学评价 .....	(161)
10.1 教学评价概述 .....	(161)
10.2 教学评价的工具和方法 .....	(167)
10.3 信息技术课程的教学评价实例 .....	(175)
第 11 章 信息技术课程的教学实例 .....	(183)
11.1 编写教案 .....	(183)
11.2 组织课堂教学 .....	(188)
11.3 基于盘古电子双板平台的课堂教学 .....	(197)

## 教 师 篇

第 12 章 信息技术教学研究 .....	(204)
12.1 教师教学研究概述 .....	(204)
12.2 信息技术教师的教学研究视野 .....	(207)
12.3 信息技术课题的选择与论文写作 .....	(213)
12.4 信息技术课程的校本研究 .....	(218)

---

第 13 章 信息技术与课程整合 .....	(224)
13.1 信息技术与课程整合概述 .....	(224)
13.2 信息技术与课程整合的内涵和意义 .....	(226)
13.3 信息技术与课程整合的实例 .....	(228)
参考文献 .....	(242)

## 理 论 篇

# 第1章 绪 论

学科教学论要研究分析一门科学的发展历史和现状,以及其发展的内在逻辑,结合学生的认知特点,遵循教育规律,把它组织成一门学科,是一次理论上的飞跃。

——顾明远

## 学习目标

1. 了解信息技术教育的意义与作用。
2. 知道我国信息技术教育的发展历程。
3. 了解信息技术课程的任务与目标。
4. 了解课程与教学论研究在信息技术教育中的作用。
5. 知道信息技术课程论的研究对象、研究方法和学习方法。
6. 了解当前我国信息技术教育中存在的问题及对策。

## 问题序幕

### 由《信息技术课的困惑》引发的思考

有一次在网上搜集资料时,无意之间看到井研县马踏中学潘红梅老师的一篇文章,名字叫《信息技术课的困惑》。尽管它只是一篇经验总结式的短文章,但仔细读了一遍后,感受颇多。由此也引发了我对当前中小学信息技术教育的一些思考。以下是这篇文章的摘录内容。

信息技术课到底是一门怎样的课程?在现代教学中,它扮演着怎样的角色?在一个学校的教学计划里,它又处于何种位置?在学校领导的心目中,它又位居几何?在其他学科老师的心目中,它的位置几乎为无。在学生的思维里,它根本不能算是什么课。而作为任课教师的我们更是一直感到困惑,感到迷茫,甚至更多的时候是无奈与无助。

困惑一:信息技术课在学校的整个教学里处于一种尴尬的地位:爹不疼娘不爱,可儿子喜欢。

困惑二:信息技术课的教材对于学生来说一直是比较枯燥的理论,与实践相去甚远,不能从根本上激发学生的兴趣,无法满足教学的需要。

困惑三:课时的安排非常有限。虽然课时都按大纲要求安排了,但由于一般此科的课时都是排在末尾,很容易就被“主科”占掉了。

困惑四:在学生的观念里,微机课本该就是紧张的学习之余的一种放松和调节,不应再是干

巴巴的理论。

困惑五：说到信息技术课，好像就是上网，就是学生进网吧的元凶，就是学生堕落的罪魁祸首。怎样让他们正确对待网络呢？

望望回头的路，真是感慨颇多。信息技术课的存在与它的开设初衷恐怕早已是相去甚远。到底该怎样来对待这一门课程？真真正正困惑多于明白，迷茫多于理智。信息技术这门课程到底该怎样教？同仁们，请支个招。这条路真的不好走啊！

如果你是信息技术课教师，读完这篇文章后，是否也有同感呢？如果你是即将入职的大学生，你会由此想到什么呢？在你职业的准备阶段又将如何去应对将来的挑战呢？

对信息技术课程与教学的研究是一个国际化的重要课题，也是深入推进中小学信息技术教育的重要举措。也许这门课程将为你解决心中的困惑，对现在的和将来的教师们有所启发。

## 1.1 信息技术教育的意义与作用

### 核心术语

◆ 信息技术教育

◆ 课程与教学论

◆ 教育信息化

近年来，由于我国政府在政策上大力推进，全国中小学信息技术教育正呈现全面推进、快速发展的势头，有关信息技术教育的课程设计、教育方法、教学模式、评价实施等研究活动如火如荼。不管是从事多年中小学信息技术教学的老教师，还是即将走入中小学信息技术课堂的师范生，你对我国中小学信息技术教育的关注程度如何？你又是如何看待信息技术教育的呢？我们觉得，要想当好信息技术课教师，除了掌握牢固的信息技术知识外，还应该对这门课程的内涵有深刻的反思。这是非常重要的。



### 随堂讨论

- 你理解信息技术教育的内涵吗？
- 信息技术教师应该了解关于信息技术教育的哪些知识？

上面两个问题看似很普通，也很容易回答，但关于它们的答案都反映了教师们对信息技术课程的理解程度，而这又是每一位信息技术教师的立足根本。大家不妨相互问问这两个问题，也许会有新的收获。

#### 1.1.1 中小学信息技术教育的意义

邓小平同志早在1984年就提出了“开发信息资源，服务四化建设”的战略方针，并指示“计算机的普及要从娃娃抓起”。江泽民同志曾指出，当今世界信息化水平差距不是在缩小，而是在进一步扩大。因此，在教育领域里实现信息化，并通过逐步推进的方式在全国中小学开展信息技术教育，对促进以素质教育为核心的教育改革有着重要的意义。

要明确中小学信息技术教育的意义,可以从两个方面来看。

首先,从社会发展的进程来看。当人类进入信息时代后,信息与物质、能源一样成为人类社会发展的重要资源。无论是政府、企事业单位,还是学校、军队,持续发展的能力在很大程度上都与其利用信息资源的能力有关。信息技术教育已经成为各个国家与民族振兴的重要手段。

以美国为例。美国无论是在信息技术教育的起步上,还是在现有的发展水平上都走在了世界各国的前列,为国际信息技术教育的发展起了表率作用。1946年,第一台电子计算机在美国问世;1969年,美国建成了世界上第一个计算机网络系统,即Internet的前身;从1977年开始,计算机和互联网就已经进入了包括教育在内的广泛的工作和生活领域;20世纪90年代,信息技术的发展迎来了它的黄金时代,美国政府正式开始了“信息高速公路”计划,该计划的中心任务就是建立综合化信息服务体系,大力推进信息技术在社会各领域的广泛应用。



## 资料卡片

### 信息高速公路

信息高速公路是一种比拟的说法,它是指一个高速度、大容量、多媒体的信息传输网络,是以光缆作为信息传输的主干线,采用支线光纤和多媒体终端,用交互方式传输数据、电视、话音、图像等多种形式信息的千兆比特的高速数据网。网络用户可以在任何时间、任何地点以声音、数据、图像或影像等多媒体方式相互传递信息。

1996年,美国教育部发表了美国历史上第一份有关信息技术教育的正式报告《让美国学生为21世纪做好准备:面向技术素养的挑战》,提出了信息技术教育的国家目标:

- (1) 全国所有的教师都要接受训练,教师帮助学生学习运用计算机的需求都能得到支持。
- (2) 所有的教师和学生都能够在课堂中运用现代多媒体计算机。
- (3) 每一间教室都要被连上信息高速公路。
- (4) 将有效的软件和在线学习资源作为每一门学校课程的内在组成部分。

经过5年左右的建设,截至2000年秋,美国公立学校的入网率已达到98%,教室入网率达77%,学生数与计算机数之比已升至5:1,已经达到了许多专家认可的学校中有效利用计算机的合理水平。学生数与已入网的计算机数之比也从1999年的9:1提高到2000年的7:1。

其次,从人类个体的发展来看。信息技术正在成为人们生产、生活的重要组成部分,我们以前所熟悉的生活方式正在悄悄地改变:家用电器、电视电影都在数字化,办公开始无纸化,娱乐方式变成网络化,车间里由人工控制变成了计算机控制。所有这一切,无论你是否注意到了,我们都要适应它。因此,让孩子们从小就了解信息技术,了解计算机网络,了解数字信息,将有助于他们消除对信息化社会的神秘感,提高自身的生存技能,从而健康发展。

信息技术教育也为学生培养自我主导和终身学习的能力打下基础。计算机网络技术把世界的文明联结到一起了,使学习超越了国界,也跨越了文化,也催生了一种新的学习方式——数字化学习(E-learning)。数字化学习是信息时代里进行终身学习的重要方式。终身学习是社会每

个成员为适应社会发展和实现个体发展的需要,贯穿于人的一生的、持续的学习过程。在中小学教育阶段,就应该让学生学会学习,掌握学习的方法,树立终身学习的理念。所以说中小学信息技术教育不仅是为学生的终身学习打好基础,同时也担负着继续教育的任务。



## 资料卡片

### 数字化学习

数字化学习又称为在线学习,是指在教育领域建立互联网平台,学生通过网络进行学习的一种全新学习模式。其特点有:(1)学习是以学生为中心的,学习是个性化,能满足个体需要的;(2)学习是以问题或主题为中心的;(3)学习过程是进行通信交流的,学习者之间是协商的、合作的;(4)学习是具有创造性和再生性的;(5)学习是可以随时随地进行的。

(摘自:数字化学习.[http://baike.baidu.com/view/629855.htm?fr=ala0\\_1\\_1](http://baike.baidu.com/view/629855.htm?fr=ala0_1_1))

### 1.1.2 中小学信息技术教育的作用

如果单从信息的角度来看,学生对各学科的学习都是在获取信息、加工整理信息和处理信息。信息技术教育的作用则是以信息技术作为认知工具,以其他学科知识的学习过程作为载体,使学生掌握计算机的基本操作技能及一些常用软件的使用方法,同时培养学生会用计算机搜集信息、加工整理信息和处理信息的能力,从而达到培养学生综合能力的目的。因此,可以从以下几个方面来理解信息技术教育的作用。

(1) 教给学生初步使用信息技术工具的方法。信息技术作为一门独立设置的学科,主要还是学习信息技术的技能和基本工具,如操作计算机、上网冲浪、管理网络以及使用一些常用软件(如文字处理、表格处理、绘图工具)等。当然,在学习信息技术过程中,还要培养学生利用信息技术解决问题的习惯、能力以及使用信息技术的道德。因此,我们可以把信息技术作为一种工具,整合到实际任务中进行学习。这个任务不拘泥于教材或参考书所提供的材料,可以是其他学科的知识,可以是社会热点问题,也可以是学生自己感兴趣的问题。

(2) 作为辅助其他学科教学的工具。在教育信息化逐步推进的今天,大部分的学科教育都开始向信息化教学方式靠拢,不仅教师在课堂上开始使用信息技术工具来辅助教学,而且,相当多的课程内容中也融入了与信息技术或者是计算机相关的成分,所有这些都极大地拓宽了信息技术教育的视野。如果把信息技术课作为一门工具性的课程,那么,学生可以借助他们掌握的信息技术工具,在其他学科中更好地理解教师的教学方法,更好地完成教师布置的任务,能够自如地进行个别化或者小组协作学习。学生在学习中始终能保持积极主动,通过获取信息、处理信息、交流信息等步骤完成研究目标,形成研究成果。在整个学习过程中,更加突出了学习的主体性和参与的过程性。在整个研究过程中,学生充分利用各种信息媒体获取信息,在教师和同伴的协助下,不断地加工,形成自己的观点,并借助信息技术将自己的观点展示出来。

(3) 促进了教育信息化。教育信息化是指以现代信息技术为基础的教育形态。它是教育信息化的必然结果。我们通常把教育信息化看做是追求信息化教育的过程。从技术层面上看,信息化教育的基本特点是数字化、网络化、智能化和多媒化。从教育层面上看,信息化教育具有教

材多媒化、资源全球化、教学个性化、学习自主化、任务合作化、环境虚拟化和管理自动化等特点。中小学信息技术教育的开展,可以说是促进了教育信息化的发展。首先是信息化的教学环境有了改善,如校园网、多媒体教室、电子网络教室、电子阅览室和教学信息管理系统等都在全国很多中小学已经建立了。其次是开发了很多教育资源,如电子教材、电子教案、积件素材、共享软件、试卷数据库和教育统计数据等。通过把信息技术与学校教育、学科内容、学生学习和教学管理融合起来,提升了整个教育信息化水平。



## 资料卡片

### 教育信息化

教育信息化的概念是在 20 世纪 90 年代提出来的。1993 年 9 月,美国克林顿政府正式提出“国家信息基础设施”(National Information Infrastructure),俗称“信息高速公路”(National Superhighway)的建设计划,其核心是发展以 Internet 为核心的综合化服务体系和推进信息技术(Information Technology,简称 IT)在社会各领域的广泛应用,特别是把 IT 在教育中的应用作为实施面向 21 世纪教育改革的重要途径。

教育信息化的过程中,由于需要广泛地应用各种机器、设备,人们往往容易以技术论、机器论的思想来认识信息化,认为教育信息化是以计算机代替教师讲课,以计算机来呈现教学内容,以计算机来存储教学信息,并以省力性、替代性、便利性、效率性的尺度来评价教育信息化。

华东师范大学教育信息网络中心主任祝智庭教授认为,教育信息化应被看做一个过程,其结果是达到一种新的教育形态——信息化教育。教育信息化的主要特点,是在教学过程中广泛应用以电脑多媒体和网络通信为基础的现代化信息技术。

华中师范大学信息技术系傅德荣教授认为,教育信息化可以达到省力化、机器化的效果,但它不是教育信息化的目的。如果我们仍以传统的教育思想来应用信息技术,其结果无异于传统的教学。一些教师通过应用多媒体技术,加大每一节课的信息容量,以解决教学内容多与学时不足的矛盾,其结果是教学中除了教师“灌”以外,又多了“机器灌”。

教育信息化的目的是实现创新人才的培养,是实现教育现代化。教育信息化的过程不仅仅是信息机器引入教育的过程,更是一种教育思想、教育观念变革的过程,是一种基于创新教育的思想有效地使用信息技术,实现创新人才培养的过程。

(摘自: 祝智庭. 现代教育技术——走向信息化教育[M]. 教育科学出版社. 2002.)

## 1.2 信息技术教育的任务与目标

### 核心术语

◆ 信息技术课程

◆ 任务

◆ 目标

## 1.2.1 信息技术教育的任务

1999年，教育部基础教育司在《关于加快中小学信息技术课程建设的指导意见(草案)》中明确指出了我国中小学信息技术教育的任务：

(1) 要让学生掌握信息技术基本知识，了解信息技术文化，提高信息技术能力和素质。从小培养学生掌握计算机知识和应用计算机技术的能力，即培养其现代人应具备的最基本的知识和能力之一。

(2) 信息技术课程将培养学生对以计算机和网络为核心的信息技术的兴趣和意识，形成良好的信息技术道德，掌握计算机基础知识、操作技能和实际应用。加快中小学信息技术课程建设并使教育科研网络逐步进入中小学，使学生学会搜集信息、处理信息并利用信息技术手段自主学习，为他们适应现代化信息社会的学习、工作和生活方式打下必要的基础。

(3) 运用计算机辅助完成形式多样的学习任务也是中小学信息技术教育重要的任务之一。利用计算机强有力的信息处理功能，加强学科间知识的内在联系，帮助学生融会贯通地理解和掌握各门学科知识，培养学生能力，提高学习效率和学生的整体素质。在进行信息技术教育的同时，应尽可能考虑与其他学科教学内容的有机结合。

(4) 信息技术课程的设置要考虑学生心智发展水平和不同年龄阶段的知识经验和情感需求，要注意培养学生利用信息技术对其他课程进行学习和探讨的能力。努力创造条件，积极利用信息技术开展各类学科教学，注重培养学生的创新精神和实践能力。

## 1.2.2 信息技术教育的目标

有关信息技术教育的目标，教育部在颁发的三个相关文件中都进行了明确规定，但每次都有新的变化。1994年颁发的《中小学计算机课程指导纲要(试行)》第一次提出中小学计算机课程的教学目标，分成两个阶段：中学阶段和小学阶段。1997年在征求了各方面的意见后，对上一文件进行修改，规定了在中小学各个阶段(小学阶段、初中阶段和高中阶段)有所不同的目标，覆盖的范围更加广泛，其中既考虑了课程的成就目标，也考虑了课程的方向目标。2000年11月，教育部颁发了《中小学信息技术课程指导纲要(试行)》，重新修订了原来的任务和目标，第一次提出信息技术课程的概念，第一次把培养学生的信息素养和信息伦理作为教育任务。

总的来说，信息技术教育的目标可以从三个方面来理解：第一，对信息科学的理解能力；第二，对信息技术的应用能力；第三，对信息社会的认识能力。因此，信息技术教育的内涵并不只是计算机技术的教学。具体可以将信息技术教育的目标归纳为以下三个方面。

### 1. 努力让中小学生掌握信息技术的知识与技能

(1) 掌握信息技术的基本工具、概念和本领，理解构成信息技术的基本要素，知晓利用信息技术处理信息的基本工作原理，形成基本的信息技术知识框架，跟上信息技术的发展趋势。

(2) 正确使用和维护常用信息技术工具和系统，形成自主构建的信息技术应用能力体系，适应信息技术形态的变化与发展。

(3) 广泛和本质地理解信息技术，从知识与技术中抽象出基础性概念。通过各种设计活动，能帮助人们解决实际问题或实现某种需求。