



## 一、 教学参考资料

### 《计算机应用基础教程》

(21世纪高等学校本科计算机专业系列实用教材)

作者：[周维武](#)

出版社：电子工业出版社

出版时间：2008年01月

#### 内容简介

本书是参照全国计算机等级考试一、二级大纲的要求，结合实践环节的具体操作编写而成的。全书共分三篇，即基础知识篇、应用基础篇和操作实验篇。基础知识篇介绍计算机应用中所涉及的相关基础知识，包括计算机与信息处理、计算机硬件系统、计算机软件、多媒体技术、计算机网络基础、数据库基础和计算机信息系统。应用基础篇介绍计算机应用中典型软件的操作方法，包括Windows操作系统、Word文字处理、Excel电子表格处理、IE浏览器与FrontPage网页制作，以及PowerPoint演示文稿制作。操作实验篇共编写了十六个实验，其目的是进一步掌握典型软件的使用方法，以提高实际应用能力。

本书可作为应用型本科院校及高职/高专院校各专业计算机应用基础课的教材，也可作为学习计算机基础知识的自觉教材。

### 《大学计算机基础》

作者：[牛志成/刘冬莉/徐立辉](#)

出版社：清华大学出版社

出版时间：2007年10月

#### 内容简介

本书以教育部高校非计算机专业教学指导分委员会制定的“白皮书”为指导，结合了近几年来第一线教师教学研究和教学改革成果，考虑到当前大学生已经具备良好的素质，特别是结合了计算机等级考试对基础知识的新要求而编写。教材由理论知识和实验指导两部分组成。理论知识部分由6章内容组成，分别为计算机基础知识、操作系统基础、算法与数据结构、软件工程基础、数据库系统设计、计算机网络与Internet应用，重点突出了教学内容与等级考试大纲的结合，满足了全国计算机等级考试二级公共基础知识的要求。实验指导部分，结合了近年来实验教学改革的实践成果，通过简洁的、启发式指导，引导学生通过自学提高主动进行信息收集和信处理的能力。

本书既可供高等院校作为大学计算机基础的高起点教材，也可作为学生自学计算机专业系统知识和准备计算机等级考试的参考材料。

### 《大学计算机基础》

作者：[马利](#) 编著

出版社：[东南大学出版社](#)

出版日期：2006-8-1

#### 内容提要：

本书是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的若干意见》中的课程体系和普通高等学校计算机基础课程教学大纲的基本精神和要求由第一线的教师编写。

全书共分为11章，第1章计算机基础知识；第2章操作系统；第3章Windows XP系统；第14章Word 2003；第5章 Excel 2003；第6章

PowerPoint2003；第7章计算机网络；第8章Internet；第9章多媒体技术；第10章网页设计；第11章信息安全。本书内容涵盖了高等学校各专业计算机公共基础课的教学要求和基本需要。

全书概念清楚，逻辑清晰，内容全面，语言简练，通俗易懂。每章均配有例题、习题以及相应的实验，便于理论联系实际，便于学生学习。本书可作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程教材，同时也可作为培训和各类考试的参考用书。

#### 编辑推荐：

书是根据教育部高等学校非计算机专业计算机基础课程教学指导分委员会最新提出的《关于进一步加强高校计算机基础教学的若干意见》中的课程体系和普通高等学校计算机基础课程教学大纲的基本精神和要求由第一线的教师编写。

全书概念清楚，逻辑清晰，内容全面，语言简练，通俗易懂。每章均配有例题、习题以及相应的实验，便于理论联系实际，便于学生学习。本书可作为高等学校非计算机专业大学计算机基础课程教材，同时也可作为培训和各类考试的参考用书。

### 《大学计算机基础》

作者：[庞振平/韩松洋/郎六琪/王婧/李昱等](#)

出版社：华南理工大学出版社

出版时间：2006年08月

#### 内容简介

本教材主要面向非计算机专业，讲述计算机及网络的基础知识和应用，同时还可以配合对应的网上学习平台、配套的上机实验指导教材等，为学生提供理论联系实际的教学环境。本教材共分九章，内容包括计算机基础知识、微型计算机系统、操作系统应用基础、文字处理系统、电子表格系统、电子演示文稿系统、多媒体技术应用基础、计算机网络应用基础、网站建设与网页制作基础。全书各章均配有习题。

本教材可作为高等院校非计算机专业计算机基础课教材使用，既适用于“独立学院”非计算机专业的计算机基础教育，又可以作为计算机基础、办公自动化软件培训和网络基础的培训与自学参考教材。

本书配有教师用电子教案，能为教师组织教学提供方便。

### 《计算机文化基础实用教程》

作者：潘杰, 魏旻 主编

出版社：[中国科学技术出版社](#)

出版时间：2007-8-1

#### 内容简介：

本书是高职高专院校计算机基础教育用书，是作者结合多年《计算机文化基础》课程的讲授经验和高职高专院校文科类专业教学特点，本着“有用、够用、好用”的原则编写而成的。全书共分8章，由实践技能及综合初衷两大部分构成，分模块介绍了计算机的基础知识、

WINDOWS2000操作系统、OFFICE2003办公软件的使用方法。  
本书力求反映当前高职高专教学的新思路，内容丰富，知识面广，结构新颖，理论与实践相结合，注重实用性和可操作性，叙述上力求深入浅出、简明易懂、图文并茂。  
本书除可作为高职高专院校计算机基础教育教材外，也适合中等学历的读者自学。

《计算机应用基础(21世纪普通高校计算机公共课程规划教材)》

作者：[刘义常](#)  
出版社：清华大学出版社  
出版时间：2007年09月

内容简介

本书是面向高等学校本、专科学生以及广大计算机初学者编写的一本计算机文化基础教材。本书分为10章，内容包括：计算机基础知识、微型计算机基础、操作系统、Word文字处理软件、Excel电子表格软件、PowerPoint演示文稿制作软件、计算机网络应用基础、网页设计与发布、计算机维护和安全基础、计算机基础知识的最新发展等。每章之后，都有精选习题以帮助读者加深对教材内容的理解。

《信息技术应用基础》

作者：[欧婷](#) / [胡晓辉](#) / [王兴玲](#)

出版社：中国铁道出版社

出版时间：2005-8-1

简介：

信息技术应用基础是许多大学为学生安排的第一门计算机课程，用以培养学生应用计算机解决实际问题的能力，本书充分考虑到这一点，以“内容要实用，实例要典型”为原则，在内容的选择上以实用为主，在实例的选择上以典型为准则，并且能够解决一些实际问题。本书共分9章，主要内容包括计算机基础知识、中文操作系统Windows XP、字处理软件Word、电子表格处理软件Excel、幻灯片制作软件PowerPoint、网络应用基础、Internet使用、常用工具软件介绍及电脑的日常维护。

本书不仅可作为高职高专和成人高校非计算机专业学生学习计算机基础课程的教材，也可作为各种计算机技术培训的入门教材。

《大学计算机基础》——高等学校教材

作者：[高怡新](#)，[张玮](#) 等编著

出版社：[人民邮电出版社](#)

出版时间：2005-9-1

内容简介：本书较系统地讲述了计算机基本工作原理、软硬件构成、信息数字化技术、多媒体技术、网络与通信技术，并用相当多的篇幅介绍了操作系统软件、常用办公软件和Internet的实际应用，旨在从理论和实践两方面加强大学生的计算机和信息技术认知水平。

本书共分为8章，分别为计算机基础知识、WindowsXP操作系统、Word2003文字处理、Excel2003表格处理、PowerPoint2003演示文稿制作、多媒体技术基础、计算机网络基础、Internet及其应用。

本书适应当前高等学校计算机教育改革需要，参考国内外同类优秀教材，并结合当前信息技术发展的实际情况编著而成，各章后均配有有一定数量的习题，便于复习参考，适合作为各类院校计算机公共基础课程的教材或教学辅导书。

《大学计算机基础基本应用技能解析》

作者：[沈军](#)

出版社：东南大学出版社

出版时间：2005-8-1

简介

本书从使用计算机的视角，按认知顺序，分别介绍人机关系、计算机系统软件中文Windows 2000的使用及相关概念、常用应用软件中文Word 2000，中文Excel 2000，中文PowerPoint 2000，中文FrontPage 2000的基本使用及相关概念，以及计算机本身的结构、工作原理和数的表示及运算。

本书可以作为普通高校本科非计算机专业的面向基本应用技能教学的教材，也可以作为面向基本概念及应用思维教学的配套教材。可以作为普通高校专科所有专业的计算机基础教学的教材。亦可作为计算机爱好者的自学教材。

《大学计算机基础实践教程》

作者：张艳珍主编

出版社：[高等教育出版社](#)

出版时间：2004-8-1

内容简介：

本书是《大学计算机基础》（贾华丁主编）的配套教材。本书以实例分析为基础，在培养读者分析问题和解决问题的能力的基础上进行操作系统基本操作的训练。每章安排了多实例，从问题和任务出发，对问题和任务进行详细的分析和讨论，提出解决问题的办法和具体操作步骤。目的是让读者在对问题和任务的解决过程中，既掌握知识和概念，又能提高操作技能和计算机基本应用的熟练程度。

全书共8章，包括计算机基础应用实例、操作系统应用实例、Office高级应用实例、多媒体应用实例、因特网技术应用实例、网页设计应用实例、操作系统应用实例以及信息安全应用实例。

本书内容和结构新颖实用，言简意赅。本书既可作为高等学校“大学计算机基础”课程配套教材，也可作为成人教育和各类计算机培训教材。

《计算机文化基础》(计算机系列教材)

作者：[刘永祥](#)/[何友鸣](#)/[王化文](#)/[王代萍](#)

出版社：武汉大学出版社

出版时间：2007年08月

内容简介

面对知识经济浪潮的冲击，为了适应独立院校本科生学习计算机知识的需求，培养学生对计算机基础知识的掌握与应用能力，使学生在以后的工作中能更好地运用办公手段，提高工作效率，根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会发布的“关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见”，我们组织编写了《计算机文化基础》这本教材。

本书共分为8章，内容包括：计算机的基础知识、Windows XP操作系统、Word 2003文字处理、Excel 2003电子表格、PowerPoint幻灯片、Access数据库、Internet及其应用以及上机实验。

本书内容丰富，表述通俗易懂，图文并茂，可操作性强。在每章末还附有练习题，便于学生巩固所学的知识。

本书既可以作为独立院校计算机基础课程教材，也适合于当做人教育教材以及自学教材。

## 二、网络参考资料

1. <http://www.edu.cn>

2. <http://www.edu.cn/20010829/209625.shtml>

3. <http://www.moe.edu.cn/>

4. <http://www.bjedu.gov.cn/>

5. <http://ccf.tsinghua.edu.cn/>

6. <http://www.ccw.com.cn>

7. <http://www.chinaccia.org.cn>

[8. http://www.xf.hubtvu.edu.cn](http://www.xf.hubtvu.edu.cn)

[9. http://www.xf.hubtvu.edu.cn/jiaoxuefudao/caozuoxitong](http://www.xf.hubtvu.edu.cn/jiaoxuefudao/caozuoxitong)

[10. http://www.bjic.sn.cn/dzkw/bjji/200401-17.htm](http://www.bjic.sn.cn/dzkw/bjji/200401-17.htm)

[11. http://www.topstudy.com.cn](http://www.topstudy.com.cn)

[12. http://166.111.82.5/Spectacle/Default.aspx](http://166.111.82.5/Spectacle/Default.aspx)

[设为首页](#)

[收藏本站](#)

[网站地图](#)

[版权声明](#)

[使用帮助](#)

[联系我们](#)

[网站管理](#)

Copyright © 2009 华北科技学院计算机系, All Rights Reserved 版权所有