

<<大学信息技术实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术实验指导>>

13位ISBN编号：9787561523537

10位ISBN编号：756152353X

出版时间：2008-8

出版时间：厦门大学出版社

作者：鄂大伟主编

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<大学信息技术实验指导>>

前言

中小学信息技术课程是信息技术教育课程体系不可缺少的一部分，与大学信息技术教育形成一个前后链接的不间断主线。

当我们在规划和实施大学信息技术教育时，不能不对中小学（尤其是普通高中）正在开展的信息技术教育现状有较全面的了解与评价。

2000年10月，教育部就提出要以教育的信息化带动教育的现代化，努力实现基础教育跨越式的发展，并决定从2001年起，用五年到十年左右的时间在全国中小学普及信息技术教育，全面实施“校校通”工程。

目前，信息技术课程在我国已经成为中小学的一门必修课程，并正积极向信息技术和课程整合的方向迈进。

中学信息技术教育是大学信息技术教育的基础，那么，国家教育主管部门对中学阶段信息技术课程确定的目标与任务是什么？

其课程结构与内容又是如何设计的？

这正是我们开展大学信息技术教育时所关心的问题。

笔者最近认真研读了教育部颁发的《普通高中信息技术课程标准（实验）》（这是第一个全国性的高中信息技术课程标准，以下简称“新课程标准”），也拜读了一些教育界专家学者以及在教学第一线的中学教师对高中信息技术新课程标准的见解。

作为教育部计算机基础课程教学指导委员会（简称教指委）的委员，笔者从2006年起参与了“教指委”的一些工作，以及本届“教指委”起草的《计算机基础课程教学基本要求》（征求意见稿）的讨论，从更高的层面对大学计算机的教育有了新的认识与思考。

故有感而发写下了本文并名曰“对大学信息技术教育的再思考”，权且作为本书前言的标题，是为了与笔者的另一篇拙文“对大学信息技术教育的思考”相对应。

<<大学信息技术实验指导>>

内容概要

《大学信息技术实验指导(第3版)》内容包括：预备知识——认识键盘与鼠标、Windows XP的桌面组成与系统启动、关闭、Word2002的基本操作、PowerPoint XP的基本操作、Windows多媒体程序的使用等。

书籍目录

实验一 预备知识——认识键盘与鼠标1.1 键盘的布局1.2 专用键与编辑键的用途1.3 基本指法与键位1.4 键盘打字与坐姿1.5 鼠标的操作实验二 Windows XP的基本操作(一)一、Windows XP的基本特性二、Windows XP的安装2.1 Windows XP的桌面组成与系统启动、关闭2.2 认识[开始]菜单与任务栏2.3 窗口与菜单操作2.4 使用Windows XP帮助2.5 剪贴板2.6 桌面对象的建立与设置2.7 汉字输入法2.8 综合练习实验三 Windows XP的基本操作(二)3.1 使用"我的电脑"3.2 "资源管理器"的使用3.3 文件和文件夹管理3.4 控制面板的程序3.5 格式化磁盘3.6 "网上邻居"与资源共享3.7 综合练习实验四 Word2002的基本操作(一)4.1 建Word文档4.2 文本的编辑4.3 Word文档的格式化和版面设计4.4 综合应用实验五 Word2002的基本操作(二)5.1 图形和图片处理5.2 表格操作5.3 综合应用实验六 Power Point XP的基本操作6.1 创建电子演讲文稿6.2 演讲文稿的格式化、对象的插入6.3 演示文稿的外观设置6.4 定义及设计动画6.5 超级链接技术及应用实验七 Windows多媒体程序的使用7.1 媒体播放器7.2 录音机7.3 "画笔"程序综合练习实验八 Access的基本操作(一)8.1 实验前的准备8.2 数据库的基本操作8.3 数据表的创建与维护8.4 数据表之间关系的建立与修改8.5 综合练习实验九 Access的基本操作(二)9.1 实验前的准备——熟悉SQL, 视图9.2 SQL数据定义与索引语句9.3 SELECT、记录查询9.4 SQL数据统计9.5 SQL记录更新实验十 Internet及其应用10.1 因特网IP地址、域名的设置10.2 漫游Internet10.3 电子邮件Outlook Express的使用10.4 利用搜索引擎工具查找所需资源10.5 应用Front Page XP设计简单网页模拟试卷(一)模拟试卷(二)模拟试卷(三)模拟试卷(四)模拟试卷(五)模拟试卷(六)模拟试卷(七)模拟试卷(八)考试大纲《大学信息技术基础》(第二版)思考题与计算题参考答案

章节摘录

插图：二、windows XP的安装由于windows XP的安装光盘具有直接启动功能，可在CM () S中设置系统从光盘启动，之后将Windows XP的文件光盘插入CDROM，并重新引导系统启动。

当系统启动后，将自动执行相应目录下的Setup.exe文件，开始安装系统。

Windows XP有以下3种安装类型。

(1) 升级安装：指覆盖原有系统的安装类型。

而原有系统指windows95以后的所有windows操作系统。

升级安装是安装Windows XP的CD盘推荐的类型，操作较容易。

(2) 全新安装：指将原有的操作系统卸载，只安装windows XP。

(3) 多系统安装：指在保留原有系统的前提下，将windows XP安装在另一个独立的分区中（安装前最好建立此分区）。

新的系统将和原有系统共同存在，互不干扰。

启动时允许用户选择不同的操作系统。

安装前还有一些注意事项。

安装时，应先进行磁盘扫描和磁盘碎片整理，这样可以减少安装中断的几率。

此外，如果主板上病毒防护功能的话，注意安装之前要关闭主板的病毒防护功能。

如果是升级安装，也需要在安装之前关闭在线病毒防护墙，关闭所有在Windows启动中添加的不必要的应用程序项。

<<大学信息技术实验指导>>

编辑推荐

《大学信息技术实验指导(第4版)》是福建省高校计算机等级考试规划教材(1级)之一。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>