

<<信息技术基础实践指导>>

图书基本信息

书名：<<信息技术基础实践指导>>

13位ISBN编号：9787309071597

10位ISBN编号：730907159X

出版时间：2010-4

出版时间：复旦大学出版社

作者：《信息技术基础实践指导》编写组 编

页数：229

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>

<<信息技术基础实践指导>>

前言

《信息技术基础》是中等职业学校全体学生必须学习的文化基础课程，也是一门重要的技能基础课程。

根据上海市教委教研室2004年颁布的上海市中等职业技术学校《信息技术基础》课程标准，复旦大学出版社于2004年8月出版发行了《信息技术基础》（第一版）一书，2005年8月修订再版。2010年1月《信息技术基础》第三版问世。

《信息技术基础》教材是按项目及其具体活动为单元进行编著的，十分强调项目设计、电子作品制作的能力培养，这种全新的教学理念和教学模式为培养学生应用多项信息技术解决实际能力作了有益的探索。

为了促进项目教学的顺利进行，配合课堂教学，有利于学生的自主学习，有利于课程的考核，特组织力量编写了本配套练习书。

本教材共分上机指导、综合测试、模拟试卷及分析3个部分。

第一部分为上机指导，主要按《信息技术基础》（第三版）教材体例安排了各种活动。

为教学方便，这些活动安排基本上与教材项目相对应，活动任务明确，同时给出了参考操作步骤，有利于教师课后作业布置，也有利于学生自学。

需要指出的是，大多数活动是以学习或应用一种软件为主，例如活动3～活动6是以word 2003为主要应用软件；活动14～活动17是以PowerPoint 2003为主要应用软件；活动18～活动21是以Excel 2003为主要应用软件；活动22～活动25是以FrontPage 2003为主要应用软件，等等。

第二部分为综合测试。

综合测试题总共12题。

从内容上划分为7类。

综合测试一以windows XP的资源管理器为主，综合测试二、三以Word 2003为主，综合测试四以IE浏览器和OE电子邮件等为主，综合测试五以图像、声音、视频等处理软件为主，综合测试六、七、八以PowerPoint 2003为主，综合测试九、十、十一、十二以Excel 2003为主，综合测试十三以FrontPage 2003为主。

<<信息技术基础实践指导>>

内容概要

本书是中、高等职业学校《信息技术基础》课程的配套上机实验及能力考核指导书，由上海市中、高等职业学校的骨干教师和专家根据上海市教委职教处有关课程标准组织编写而成。

全书分为上机指导、综合测试、模拟试卷及分析3个部分。

第一部分为上机指导，共有26个活动。

在内容安排与课时安排上与本版《信息技术基础》(第三版)教材相配套；第二部分是综合测试，强调项目设计和综合能力的应用，与《信息技术基础》教学检查配套；第三部分是模拟试卷及分析，与《信息技术基础》考试相配套，给出了12套试卷和部分参考答案，并对作品进行部分分析点评。

本书的出版旨在帮助教师解决课程教学中的具体困难，帮助学生顺利通过相关的课程考核，适合学生课堂和课后练习使用。

<<信息技术基础实践指导>>

书籍目录

第一部分 上机指导 活动1 计算机技术初步——刻录机的安装 活动2 计算机技术初步——刻录软件的安装及使用 活动3 文字处理——制作“告家长书” 活动4 文字处理——制作课程表 活动5 文字处理——名片制作 活动6 文字处理——设计上博电子板报 活动7 因特网应用——因特网上信息的采集 活动8 因特网应用——使用因特网传递信息 活动9 因特网应用——获取、传递安全信息与备份信息 活动10 多媒体信息处理——图像素材的获取和处理 活动11 多媒体信息处理——生日贺卡的制作 活动12 多媒体信息处理——个人唱片的制作 活动13 多媒体信息处理——旅游纪念DVD的制作 活动14 演示文稿——快速制作一份典型的宣传文稿 活动15 演示文稿——创建自由规划的产品宣传文稿 活动16 演示文稿——制作一份更体贴用户、更生动的宣传文稿 活动17 演示文稿——制作一份“有声有色”的产品服务宣传文稿 活动18 电子表格——上海各地区三年降水量的平均值计算 活动19 电子表格——上海地区近年来工业与生活污水排放统计 活动20 电子表格——中学生水资源保护知识和意识调查分析 活动21 电子表格——学生上机时间统计分析 活动22 网页设计——毕业生个人简历(一) 活动23 网页设计——毕业生个人简历(二) 活动24 网页设计——毕业生个人简历(三) 活动25 网页设计——在线报名表 活动26 网络初学——对等网的建立及操作

第二部分 综合测试 综合测试1 计算机初步——整理“计算机发展史课件”文件夹 综合测试2 文字处理——设计艺术节入场券 综合测试3 文字处理——制作月历 综合测试4 因特网应用——“嫦娥工程”宣传板报 综合测试5 多媒体信息处理——建国60周年国庆宣传展板 综合测试6 演示文稿——上海一无锡一日游 综合测试7 演示文稿——电子计算机发展史 综合测试8 演示文稿——宣传“中国非物质文化遗产——上海代表作” 综合测试9 电子表格——统计分析2004年上海旅游业发展情况 综合测试10 电子表格——上海市空气质量一周分析报告 综合测试11 电子表格——2004年中国城乡就业情况统计分析 综合测试12 电子表格——上海主要年份城市居民家庭人均消费支出 综合测试13 网页设计——中国结专题网

第三部分 模拟试卷及分析 模拟试卷及分析1 模拟试卷及分析2 模拟试卷及分析3 模拟试卷及分析4 模拟试卷及分析5 模拟试卷及分析6 模拟试卷及分析7 模拟试卷及分析8 模拟试卷9 模拟试卷10 模拟试卷11 模拟试卷12

<<信息技术基础实践指导>>

章节摘录

2.项目任务 请运用所给的素材，制作介绍著名的江南古镇的多媒体演示文稿。最后完成的作品以“江南古镇.ppt”为文件名保存在指定的目录中。

3.设计要求 (1) 设计至少四张幻灯片，至少介绍三个江南古镇。

(2) 其中第一张幻灯片是江南古镇简介和三个江南古镇的名称，并选择一个古镇的图片作为背景。

(3) 每张幻灯片是一个江南古镇，应包含有合适的图片及相应的文字说明。

(4) 幻灯片图文并茂，排版合理，字体大小合适，并就所介绍的几个江南古镇谈谈自己的认识和体会（认识可从给出的内容中选择）。

4.制作要求 (1) 第一张幻灯片的主题用艺术字并设置动画效果。

设置超级链接，通过第一张幻灯片的超链接，能直接链接到相应的幻灯片，在相应的幻灯片上设置返回按钮，能返回到第一张幻灯片。

(2) 各幻灯片播放时设置切换方式，文字和图片都加上合适的动画效果。

(3) 幻灯片上使用的图片基本大小相同。

<<信息技术基础实践指导>>

编辑推荐

《信息技术基础实践指导：上机·测试（第5版）》共分上机指导、综合测试、模拟试卷及分析3个部分。

第一部分为上机指导，主要按《信息技术基础》（第三版）教材体例安排了各种活动。为教学方便，这些活动安排基本上与教材项目相对应，活动任务明确，同时给出了参考操作步骤，有利于教师课后作业布置，也有利于学生自学；第二部分为综合测试，综合测试题总共12题。

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>