

<<信息技术实验和学习指导>>

图书基本信息

书名：<<信息技术实验和学习指导>>

13位ISBN编号：9787811376654

10位ISBN编号：7811376652

出版时间：2011-2

出版时间：苏州大学出版社

作者：孙华峰 主编

页数：201

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>

<<信息技术实验和学习指导>>

内容概要

在信息技术飞速发展的时代，熟悉和掌握计算机理论知识和操作技能已成为一名合格高职高专学生的必备条件之一。

高职高专学生在已有中小学信息技术知识的基础上，通过本教材的学习，能将计算机技能应用到自己的学习、生活中，这是我们编写本书的初衷。

本书是与《大学计算机信息技术教程》相配套使用的实验与学习指导用书，分为实验指导与学习指导两大部分。

实验指导部分共七章，包含Windows操作系统、文字处理、电子表格、演示文稿、网页制作、数据管理、综合实验等多个实验内容，其宗旨是完成实验任务，在实验过程中掌握操作技能。

学习指导部分对理论知识中的重点、难点作了阐述，并通过习题分析帮助学生学习和掌握各知识点。全书涵盖了江苏省计算机等级考试大纲的知识点，可帮助学生在考试中取得较好的成绩。

本书体系结构完整、层次清楚、概念准确，既包含基础知识、基本原理，又密切联系实际；既可作为高职高专计算机专业及非计算机专业的教材，也适合于各类计算机基础教学的培训和计算机爱好者学习使用。

本书所用的实验素材，包括各类文档、图片等，可从编者或出版社处索取。

<<信息技术实验和学习指导>>

书籍目录

第一部分 实验指导

第一章 Windows操作系统

实验一 Windows的基本操作

实验二 控制面板的使用

第二章 文字处理

实验三 文档的排版

实验四 表格处理

实验五 图文混排

第三章 电子表格

实验六 工作表的编辑

实验七 数据与图表

实验八 数据处理

第四章 演示文稿

实验九 演示文稿的制作

实验十 演示文稿的设置

第五章 网页制作

实验十一 网页制作与编辑

实验十二 框架网页设计

第六章 数据管理

实验十三 建立数据库

实验十四 查询学生成绩

第七章 综合实验

实验十五 Word与Excel综合

实验十六 PowerPoint与FrontPage综合

实验十七 Office软件大综合

第二部分 学习指导

第一章 信息技术概述

习题

第二章 计算机组成原理

习题

第三章 计算机软件

习题

第四章 计算机网络与因特网

习题

第五章 数字媒体及应用

习题

第六章 计算机信息系统与数据库

习题

参考答案

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>