

<<大学计算机基础项目教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础项目教程>>

13位ISBN编号：9787030288271

10位ISBN编号：7030288270

出版时间：2010-9

出版时间：申艳光、刘志敏 科学出版社 (2010-09出版)

作者：刘志敏 编

页数：300

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>

<<大学计算机基础项目教程>>

内容概要

《大学计算机基础项目教程》是依据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会制定的《计算机基础课程教学基本要求》编写的。

既强调教材的基础性和系统性，又以通俗易懂的语言和丰富的项目应用实例深入浅出地介绍计算机科学与技术的基本概念和常用操作。

教材采用“项目要求—项目实现—项目进阶—项目交流”的教学新模式，符合学生思维的构建方式。

《大学计算机基础项目教程》共8章，内容主要包括：计算机与信息技术、操作系统、文字处理、电子表格处理、电子演示文稿制作、网页制作、计算机网络基础与基本应用、综合项目。

每章后附有本章提要、基本知识练习和能力拓展与训练，有助于知识系统化和巩固所学知识。

本教材配有相应的《大学计算机基础实验实训》、电子课件和项目素材。

《大学计算机基础项目教程》是中国科学院普通高等教育“十一五”规划教材（部级），可作为大、中专院校教材及各类计算机技术培训教材，以及不同层次从事办公自动化的文字工作者学习、参考。

书籍目录

第1章 计算机与信息技术 1.1 信息与信息技术 1.1.1 信息的概念及特征 1.1.2 信息技术 1.1.3 信息化与信息化社会 1.1.4 信息素养 1.2 计算机概述 1.2.1 计算机的发展 1.2.2 计算机的特点 1.2.3 计算机的分类 1.2.4 计算机的应用 1.2.5 计算机系统的组成 1.2.6 计算机工作原理 1.3 微型计算机系统基础知识 1.3.1 微型计算机的硬件系统 1.3.2 微型计算机的分类与主要特性 1.4 信息的表示与编码 1.4.1 计算机中的数 1.4.2 计算机常用编码 1.5 多媒体技术 1.5.1 多媒体技术的基本概念 1.5.2 多媒体应用中的媒体元素 1.5.3 多媒体计算机的组成与应用 1.6 信息安全 1.6.1 信息安全的概念 1.6.2 计算机病毒及其防范 1.6.3 网络安全 1.6.4 数据加密 1.7 知识产权与信息产业人员道德规范 1.7.1 知识产权 1.7.2 信息产业人员道德规范 1.8 项目实例配置个人计算机 1.8.1 项目要求 1.8.2 项目实施 1.8.3 项目进阶 1.8.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第2章 操作系统 2.1 操作系统基础 2.1.1 操作系统概述 2.1.2 典型的操作系统 2.1.3 Windows XP操作系统基本操作 2.2 项目实例计算机个性化设置与使用 2.2.1 项目要求 2.2.2 项目实施 2.2.3 项目进阶 2.2.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第3章 文字处理 3.1 文字处理基础 3.1.1 中文输入法 3.1.2 Word 2003基本操作 3.2 项目实例求职档案 3.2.1 项目要求 3.2.2 项目实施 3.2.3 项目进阶 3.2.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第4章 电子表格处理 4.1 Excel 2003基础 4.1.1 Excel的基本概念 4.1.2 工作簿的基本操作 4.2 项目实例1 学生档案管理 4.2.1 项目要求 4.2.2 项目实施 4.2.3 项目进阶 4.2.4 项目交流 4.3 项目实例2 教师工资管理 4.3.1 项目要求 4.3.2 项目实施 4.3.3 项目进阶 4.3.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第5章 电子演示文稿制作 5.1 PowerPoint 2003基础 5.1.1 PowerPoint 2003的窗口组成 5.1.2 PowerPoint 2003的视图方式 5.1.3 幻灯片的基本操作 5.2 项目实例1 电子贺卡 5.2.1 项目要求 5.2.2 项目实施 5.2.3 项目进阶 5.2.4 项目交流 5.3 项目实例2 公司简介 5.3.1 项目要求 5.3.2 项目实施 5.3.3 项目进阶 5.3.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第6章 网页制作 6.1 FrontPage 2003基础 6.1.1 网页与HTML 6.1.2 FrontPage 2003的基本功能 6.1.3 FrontPage 2003的窗口 6.2 项目实例1 个人网站 6.2.1 项目要求 6.2.2 项目实施 6.2.3 项目进阶 6.2.4 项目交流 6.3 项目实例2 公司网站 6.3.1 项目要求 6.3.2 项目实施 6.3.3 项目进阶 6.3.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第7章 计算机网络基础与基本应用 7.1 网络的基本知识 7.1.1 计算机网络的基本概念 7.1.2 计算机网络通信协议 7.1.3 局域网基本技术 7.2 Internet概述 7.2.1 In计算机网络基础ternet的形成与发展 7.2.2 Internet在中国的发展 7.2.3 Internet提供的主要服务及信息发布 7.2.4 Internet基本技术 7.3 项目实例1 小型局域网的构建与应用 7.3.1 项目要求 7.3.2 项目实施 7.3.3 项目进阶 7.3.4 项目交流 7.4 项目实例2 信息浏览与搜索 7.4.1 项目要求 7.4.2 项目实施 7.4.3 项目进阶 7.4.4 项目交流 7.5 项目实例3 电子邮件的使用 7.5.1 项目要求 7.5.2 项目实施 7.5.3 项目进阶 7.5.4 项目交流 本章提要 基础知识练习 能力拓展与训练第8章 综合项目 8.1 子项目1 建立网站文件夹 8.2 子项目2 搜集相关资料 8.3 子项目3 求职简历 8.4 子项目4 专业简介 8.5 子项目5 生活收支统计表 8.6 子项目6 兴趣爱好参考文献

<<大学计算机基础项目教程>>

编辑推荐

《大学计算机基础项目教程》共8章，内容主要包括：计算机与信息技术、操作系统、文字处理、电子表格处理、电子演示文稿制作、网页制作、计算机网络基础与基本应用、综合项目。每章后附有本章提要、基本知识练习和能力拓展与训练，有助于知识系统化和巩固所学知识。本教材配有相应的《大学计算机基础实验实训》、电子课件和项目素材。本教材由申艳光、刘志敏任主编。

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>