

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787113102722

10位ISBN编号：7113102727

出版时间：2009-9

出版时间：任一凡 中国铁道出版社 (2009-09出版)

作者：任一凡 编

页数：334

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>

<<大学计算机基础教程>>

内容概要

《21世纪高校计算机系列规划教材：大学计算机基础教程（第3版）》为综合类大学公共计算机基础教材，综合类大学在教学内容、教学方式等方面，要求对不同基础、不同专业的学生给予不同的设计和计划，实施不同的方案。

《21世纪高校计算机系列规划教材：大学计算机基础教程（第3版）》在这一思想的指导下，结合一线教师多年实际教学经验编写而成。

全书共分12章，包含基础、概念和实际应用技术，案例、实验、测试和课程设计等多方面内容。其中，基本概念包括信息技术与信息社会、信息素养、计算机技术概述、微型计算机、计算机网络等；基础技术包括Windows操作系统、Office 2003办公软件（Word、Excel、PowerPoint）；应用技术包括多媒体应用技术、网络应用技术、网页设计技术、常用工具软件及流行软件、计算机组装与维护等。

《21世纪高校计算机系列规划教材：大学计算机基础教程（第3版）》适合作为高等院校各专业大学计算机基础课程的教材，还可作为各类计算机应用人员的参考用书。

<<大学计算机基础教程>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机与信息社会1.1.1 信息技术与信息社会1.1.2 计算机的主要应用1.1.3 计算机应用的社会问题1.2 计算机结构概述1.2.1 计算机的发展史1.2.2 计算机的特点1.2.3 计算机工作原理1.2.4 硬件系统基本构成1.2.5 软件系统的组成及分类1.2.6 硬件和软件的关系1.2.7 计算机系统的层次关系1.2.8 计算机的分类1.3 数据及其在计算机中的表示1.3.1 数据在计算机中的表示1.3.2 不同形式数据的表示方法1.4 微型计算机1.4.1 微型计算机发展史1.4.2 微型计算机的种类1.4.3 微型计算机系统基本构成及工作原理1.4.4 微型计算机的主要部件1.4.5 微型计算机性能指标1.5 计算机技术发展的历史与未来小结习题第2章 中文版WindowsXP操作系统第3章 文字处理软件Word2003第4章 电子表格Excel2003第5章 演示文稿软件PowerPoint2003第6章 多媒体技术第7章 计算机网络第8章 FrontPage2003网页设计第9章 综合课程设计第10章 Photoshop与Flash实例操作第11章 计算机组装与维护第12章 常用软件参考文献

<<大学计算机基础教程>>

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>