

图书基本信息

书名：<<大学计算机应用基础习题与上机实验指导>>

13位ISBN编号：9787564027674

10位ISBN编号：7564027673

出版时间：2009-8

出版时间：北京理工大学出版社

作者：王斌

页数：168

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>

内容概要

《21世纪高等职业教育精品课示范性规划教材：大学计算机应用基础习题与上机实验指导》共分实验部分习题部分两部分：实验部分侧重实践操作能力；习题部分以一级考试题型为主，并附有参考答案。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 计算机概述1.1.1 计算机的发展1.1.2 计算机的特点1.1.3 计算机的分类1.1.4 计算机的应用1.2 计算机入门1.2.1 计算机系统1.2.2 计算机硬件系统1.2.3 计算机工作过程1.2.4 操作系统1.2.5 计算机语言1.2.6 语言处理程序1.2.7 应用软件1.3 个人计算机入门1.3.1 个人计算机发展1.3.2 个人计算机的性能指标1.3.3 个人计算机基本结构1.3.4 个人计算机基本组成1.4 多媒体计算机入门1.4.1 多媒体计算机的概念1.4.2 多媒体计算机的组成1.4.3 多媒体计算机的应用1.5 计算机病毒1.5.1 计算机病毒的概念1.5.2 计算机病毒的检测与防治1.6 数制与编码1.6.1 关于数制的几个概念1.6.2 常用数制介绍1.6.3 数的二进制表示和二进制运算1.6.4 各类数制间的转换.....第二部分 习题指导

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>