

<<新编大学计算机基础实践教学>>

图书基本信息

书名：<<新编大学计算机基础实践教学>>

13位ISBN编号：9787113068264

10位ISBN编号：711306826X

出版时间：2006-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：贾宗福

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>

## <<新编大学计算机基础实践教学>>

### 内容概要

本书以突出“应用”、强调“技能”为目标，以实践性、实用性为编著原则，按照《新编大学计算机基础教程》结构，每一章分为知识体系、学习纲要、实验环节、测试练习四部分内容。

具体内容包括对理论教材的各章节知识点、技术和方法的提炼、概括和总结，上机实验和各种类型的练习题等，以指导学生学习和理解掌握理论教材的内容，培养学生的动手能力和应用能力。

本书既可以用作《新编大学计算机基础教程》的实践教材，也可作为各类高等学校非计算机专业计算机基础课程教材的配套教材或自学参考书。

## &lt;&lt;新编大学计算机基础实践教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 计算机系统与平台	第1章 信息技术与计算机概述	一、知识体系	二、学习纲要
1.1 信息技术概述	1.1.1 信息技术的发展	1.1.2 信息和信息技术的相关概念	
1.1.3 信息时代的特征	1.2 计算机文化	1.2.1 计算机的产生	1.2.2 计算机的发展
1.2.3 计算机的发展趋势	1.2.4 计算机的分类	1.2.5 计算机文化现象	1.3 计
算机的特点和应用	1.3.1 计算机的特点	1.3.2 计算机的应用	1.4 信息在计算机内部的
的表示与存储	1.4.1 数制的概念	1.4.2 数制转换	1.4.3 计算机中的编码
测试练习	习题1	习题1参考答案	第2章 计算机系统
2.1 计算机系统的组成	2.1.1 冯·诺依曼型计算机	2.1.2 计算机硬件系统	2.1.3
计算机软件系统	2.1.4 计算机硬件系统和软件系统之间的关系	2.2 计算机的工作原理	
2.2.1 计算机的指令系统	2.2.2 计算机基本工作原理	2.3 微型计算机系统的组成	
2.3.1 微型计算机的基本结构	2.3.2 微型计算机的硬件组成	2.3.3 微型计算机的软件	
配置	2.4 计算机的主要技术指标及性能评价	2.4.1 计算机的主要技术指标	2.4.2 计
算机的性能评价	三、实验环节	实验计算机硬件系统组装	四、测试练习
习题2	习题2参考答案	第3章 操作系统	一、知识体系
3.1.1 操作系统的基本概念	3.1.2 操作系统的功能	3.1.3 操作系统的分类	3.1.4
典型操作系统介绍	3.2 Windows XP操作系统概述	3.2.1 Windows XP需要的基本环境	
3.2.2 Windows XP的安装过程	3.3 Windows XP的基本操作	3.3.1 Windows.XP的启动与	
退出	3.3.2 Windows.XP的桌面、窗口、菜单及对话框	3.3.3 键盘和鼠标的操作	
3.3.4 使用帮助	3.4 Windows xP的文件和文件夹管理	3.4.1 文件和文件夹	3.4.2
文件和文件夹的操作	3.4.3 资源管理器	3.5 Windows XP系统设置	3.5.1 控制面板的
启动	3.5.2 显示属性设置	3.5.3 键盘和鼠标的设置	3.5.4 日期和时间的设置
3.5.5 系统设置	.....	第二部分 办公信息处理	第三部分 计算机应用技术基础

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>