

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787040249859

10位ISBN编号：7040249855

出版时间：高等教育出版社

作者：李晓林，谢芳 著

页数：323

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>>

内容概要

《大学计算机基础》是根据教育部《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求（试行）》（简称白皮书）中大学计算机基础的课程教学大纲，并结合近年来大学计算机基础教学中的实践经验编写而成的。

它以目前流行和应用十分广泛的Windows XP操作系统为平台，从计算机技术应用的需求出发进行讲述，内容包括概述、计算机硬件系统、计算机软件系统、计算机网络、计算机技术、Office应用、Internet应用和常用软件。

《大学计算机基础》共分8章，其内容全面，概念清晰，图文并茂。内容力求深入浅出、通俗易懂。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 概述1.1 计算机的历史与发展1.1.1 人类处理信息方式的历史变迁1.1.2 计算机发展历程1.1.3 计算机发展趋势1.2 计算机系统组成1.2.1 “存储程序”1.2.2 冯·诺依曼结构1.2.3 计算机系统组成1.2.4 超越冯·诺依曼结构1.3 计算机的分类和应用1.3.1 计算机的分类1.3.2 计算机的应用1.3.3 信息高速公路社会的信息化习题1第2章 计算机硬件系统2.1 信息表示与运算2.1.1 数制2.1.2 数值数据的编码与表示2.1.3 信息的编码与表示2.1.4 运算2.2 计算机硬件技术2.2.1 中央处理器2.2.2 内存储器2.2.3 I/O子系统2.2.4 程序执行习题2第3章 计算机软件系统3.1 软件基础3.1.1 软件定义3.1.2 软件系统的组成3.2 操作系统基础3.2.1 操作系统的基础知识3.2.2 典型操作系统介绍3.2.3 Windows XP的基本概念和基本操作3.2.4 文件管理3.2.5 程序管理3.2.6 计算机管理3.2.7 使用联机帮助系统一习题3第4章 计算机网络4.1 计算机网络概述4.1.1 计算机网络的发展4.1.2 计算机网络的基本概念4.1.3 计算机网络的体系结构4.1.4 OSI基本参考模型4.1.5 面向连接服务和无连接服务4.2 局域网4.2.1 局域网概述4.2.2 局域网体系结构4.2.3 以太网的标准4.2.4 局域网的组成4.2.5 以太网组网4.3 Internet4.3.1 Internet概述4.3.2 Internet体系结构4.3.3 Internet的接入4.4 Internet服务4.4.1 域名系统4.4.2 WWW服务4.4.3 电子邮件4.4.4 文件传输习题4第5章 计算机技术5.1 多媒体技术5.1.1 多媒体技术概述5.1.2 多媒体计算机系统5.1.3 多媒体技术基础5.1.4 多媒体数据压缩技术5.1.5 多媒体文件格式5.2 数据库技术5.2.1 数据库技术的产生和发展5.2.2 数据库系统应用示例5.2.3 数据库系统概述5.2.4 数据模型5.2.5 常见的数据库管理系统5.2.6 典型的新型数据库系统5.3 信息安全5.3.1 计算机病毒及防治5.3.2 网络安全技术5.3.3 信息安全技术习题5第6章 office应用6.1 文字处理软件word6.1.1 文档的输入规范6.1.2 word窗口中的特殊元素6.1.3 Word中主要视图的功能6.1.4 Word文档的基本操作6.1.5 Word文档的格式编排6.1.6 Word文档的自动排版6.1.7 制作Worel表格6.1.8 Word图文混排6.1.9 文档的打印输出6.2 电子表格软件Excel6.2.1 Exeel电子表格与WoKI表格6.2.2 Excel的窗口6.2.3 Excel中数据的输入和编辑6.2.4 Exeel的数据管理6.2.5 页面设置与打印输出6.3 电子演示文稿软件PowerPoint6.3.1 PoweredPoint的管理操作6.3.2 PowerPoint操作基础6.3.3 设置幻灯片风格6.3.4 动画和多媒体设计6.3.5 演示文稿的视图习题6第7章 Internet应用7.1 搜索Internet资源7.2 网站制作7.2.1 超文本标记语言7.2.2 使用FrontPage制作网站习题7第8章 常用软件8.1 常用软件介绍8.1.1 办公软件8.1.2 多媒体常用软件8.1.3 Internet服务软件8.1.4 其他常用软件8.2 Windows优化大师8.2.1 Windows优化大师概述8.2.2 系统检测8.2.3 系统优化8.2.4 系统清理8.2.5 系统维护参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础》以培养计算机技术应用基本技能为目的，适合作为各专业计算机公共基础课程教材，也可作为计算机爱好者学习计算机基础知识的自学参考书。

<<大学计算机基础>>

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>