

<<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：9787115199683

10位ISBN编号：711519968X

出版时间：2009-8

出版时间：人民邮电出版社

作者：长沙医学院，国防科学技术大学 编著

页数：267

字数：450000

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

本书是根据教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会2006年制定的最新的计算机基础课程教学要求(试行)编写的。

主要内容包括：计算机基础知识、操作系统、Windows XP基础、Word 2003操作、Excel 2003操作、PowerPoint 2003操作、多媒体技术基础、计算机网络基础、计算机信息系统安全、医学与信息技术应用等。

本书结构完备、层次清楚、图文并茂、易学易懂、从医学的视角提出了大学计算机入门的教学要求和教学内容。

本书可作为高等院校特别是高等医药院校非计算机专业大学计算机基础课程教材，也可供其他读者学习使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机概述	1.1 计算机的发展	1.1.1 计算机的发展历史	1.1.2 计算机的发展现状
1.2 计算机的主要分类	1.3 计算机的特点及应用	1.3.1 计算机的特点	1.3.2 计算机的应用领域
1.4 未来计算机技术的展望	1.5 计算机技术在医学信息中的应用	1.5.1 计算机与生命科学	1.5.2 构建医学人才的IT知识结构
习题1	第2章 计算机系统的组成与工作原理	2.1 微型计算机的硬件组成	2.1.1 运算器
2.1.2 存储器	2.1.3 控制器	2.1.4 总线与接口	2.1.5 输入/输出设备
2.2 计算机的软件系统组成	2.2.1 系统软件	2.2.2 应用软件	2.3 计算机的工作原理
2.4 计算机中信息的表示与编码	2.4.1 几种常用的进位计数制	2.4.2 数制的转换与运算	2.5 数据在计算机中的表示
2.5.1 数值编码	2.5.2 字符编码	2.5.3 汉字编码	2.5.4 其他多媒体编码
习题2	第3章 操作系统	3.1 操作系统概述	3.1.1 操作系统的概念
3.1.2 处理机管理	3.1.3 存储管理	3.1.4 外部设备管理	3.1.5 文件系统
3.1.6 用户接口	3.2 Windows XP操作基础	3.2.1 Windows的发展史与特点	3.2.2 Windows XP基本操作
3.2.3 文件和文件夹的管理	3.2.4 Windows程序管理	3.2.5 控制面板	3.3 Windows Vista操作系统简介
3.4 Linux操作系统简介	3.4.1 概述	3.4.2 历史	3.4.3 应用与评价
3.4.4 未来软件界的方向	习题3	第4章 Word字处理软件	第5章 Excel电子表格处理软件
第6章 PowerPoint演示文稿软件	第7章 多媒体技术简介	第8章 计算机网络基础	第9章 计算机信息系统安全
第10章 医学与信息技术应用	附录 英文缩略语	参考文献	

<<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>