

<<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：9787040329193

10位ISBN编号：7040329190

出版时间：2011-8

出版时间：韩宪忠 高等教育出版社(原蓝色畅想) (2011-08出版)

作者：韩宪忠

页数：340

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

《规划教材：大学计算机基础》是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会制订的《高等学校计算机基础课程教学基本要求》中有关“大学计算机基础”课程的“一般要求”而编写的，是教指委《高等学校计算机基础核心课程教学实施方案》规划教材。

全书的主要内容有计算机与信息技术，Windows XP操作系统，Word2003文字处理软件，Excel2003表格处理软件，PowerPoint2003演示文稿软件，多媒体技术基础，计算机网络与Internet，数据库技术基础，FrontPage2003网页制作。

“大学计算机基础”是一门实践性很强的课程，为更好地帮助读者巩固所学知识，《规划教材：大学计算机基础》有配套的《大学计算机基础习题与实验指导》及电子教案等教学资源。

《规划教材：大学计算机基础》可作为高等学校非计算机专业“大学计算机基础”课程教材，也可供相关从业人员学习参考。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机与信息技术 1.1 计算机的发展及分类 1.1.1 计算机的产生与发展 1.1.2 计算机的分类 1.1.3 计算机的发展趋势 1.1.4 计算机的特点 1.1.5 计算机的应用领域 1.2 计算机系统 1.2.1 计算机硬件系统 1.2.2 计算机软件系统 1.2.3 计算机外部设备 1.2.4 计算机的工作原理 1.3 信息与信息技术 1.3.1 信息与信息技术概述 1.3.2 人类信息技术的发展史和发展趋势 1.3.3 信息、数据和媒体之间的关系 1.4 信息存储与信息编码 1.4.1 数制基础 1.4.2 不同进制之间的转换 1.4.3 数据在计算机中的存储 1.4.4 信息编码 1.5 计算机病毒与木马 1.5.1 计算机病毒及其防治 1.5.2 木马的概念及其防治第2章 Windows XP操作系统第3章 Word 2003文字处理软件第4章 Excel 2003表格处理软件第5章 PowerPoint 2003演示文稿软件第6章 多媒体技术基础第7章 计算机网络与Internet第8章 数据库技术基础第9章 FrontPage 2003网页制作附录参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

韩宪忠等编著的《大学计算机基础》的特点是在讲解计算机基础知识的同时，突出介绍了网络技术、数据库技术及多媒体技术，使各专业学生通过学习能进一步提高收集、处理、应用、管理和传播信息的能力，并能将信息技术与所学专业的业务相融合，借助信息技术创建良好的自主学习环境，受益终生。

本书以Windows xP操作系统和Office 2003(包括Word、Excel、PowerPoint、Access、FrontPage等)为平台，着重介绍了网络通信知识及网络应用、数据库应用、多媒体技术应用等内容。

为方便读者课后练习，巩固所学知识，我们还编写了配合本书使用的《大学计算机基础习题与实验指导》一书。

<<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>