

<<大学信息技术基础>>

图书基本信息

书名：<<大学信息技术基础>>

13位ISBN编号：9787118082777

10位ISBN编号：7118082775

出版时间：2012-6

出版时间：国防工业出版社

作者：金科萍 主编

页数：287

字数：425000

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>

<<大学信息技术基础>>

内容概要

《大学信息技术基础》分为9章。

第1章介绍信息技术与计算机基础知识；第2章介绍windowsxp操作系统的相关知识和基本操作；第3—6章分别介绍了office2003中word2003、excel2003、powerpoint2003和access2003等办公自动化软件的操作和应用；第7-8于介绍了intemet技术、frontpage 2003等与网络应用有关的软件及组网技术；第9章介绍了多媒体技术基础知识。

《大学信息技术基础》内容丰富、层次清晰、图文并茂、通俗易懂。

根据当今世界网络技术及其应用迅猛发展的趋势，本书的intemet应用和网页制作等相关内容较教育部颁发的“大学计算机基础教学基本要求”有所加强。

本书还注重了学生动手和应用能力的培养。

《大学信息技术基础》的配套教材是金秋萍、卢鹏飞、陈国俊主编的《大学信息技术基础实验和习题》。

《大学信息技术基础》可作为高等学校非计算机类应用型专业的计算机公共基础课教材，也可作为成人教育、计算机技术培训和计算机等级考试的参考用书。

<<大学信息技术基础>>

书籍目录

第1章 信息技术基础知识

第2章 windows xp操作系统的使用

第3章 文档排版软件word 2003

第4章 电子表格软件excel 2003

第5章 演示文稿制作软件powerpoint 2003

第6章 数据库应用软件access 2003

第7章 计算机网络与internet基础

第8章 网页制作软件frontpage 2003

第9章 多媒体技术基础

参考文献

<<大学信息技术基础>>

编辑推荐

《大学信息技术基础(普通高等教育十二五规划教材)》(作者金秋萍)是依据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会颁发的“大学计算机基础课程教学基本要求”而编写的教科书。

本书突出了“计算机基础课程教学基本要求”中的“一般要求”知识点,同时结合计算机等级考试的要求,有选择地加强了“较高要求”中的内容。

全书围绕计算机技术的系统平台与计算环境、算法基础与程序设计、数据管理与信息处理、系统开发与行业应用等四大领域展开叙述,重点介绍了计算机文档处理、关系数据库管理系统基本使用方法、网络应用以及多媒体信息处理工具使用方法。

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>