

<<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：9787040296822

10位ISBN编号：7040296829

出版时间：2010-7

出版时间：高等教育出版社

作者：项芳莉，汪虹 著

页数：283

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》是全国教育科学“十一五”规划课题研究成果，是根据教育部高等学校计算机基础课程教学指导委员会最新提出的“大学计算机基础课程”教学的基本要求编写的，同时也覆盖了全国计算机等级考试、全国高等学校计算机等级考试（安徽考区）以及大学计算机基础教学大纲的内容。

《大学计算机基础》共8章，主要内容包括计算机基础知识、WindowsXP操作系统、文字处理软件Word2003、电子表格软件Excel2003、演示文稿软件PowerPoint2003、计算机网络应用基础、信息安全以及程序设计基础，并提供了大量实用的案例，配有例题和习题。

《大学计算机基础》内容深入浅出，图文并茂，实例丰富。可作为高等学校非计算机专业计算机基础课程的教材，也可作为计算机等级考试一级培训教材，还可作为不同层次从事计算机应用的人员的参考书。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识第2章 Windows XP操作系统第3章 文字处理软件Word第4章 电子表格软件Excel 2003第5章 演示文稿软件Power Point 2003第6章 计算机网络应用基础第7章 信息安全第8章 程序设计基础
参考文献

<<大学计算机基础>>

编辑推荐

《大学计算机基础》内容紧扣全国高等学校计算机等级考试（安徽考区）一级大纲，力求精、新。精讲计算机的基本概念和基本理论，介绍当前计算机软、硬件的发展情况，力图反映信息技术的最新成果和发展趋势，使学生受到良好的计算机及信息技术教育。

《大学计算机基础》在强调基本概念的基础上，引入了大量的实例，力争做到知识性、实用性和可操作性的有机结合。

计算机基础知识充分体现了计算机文化的底蕴，涵盖了计算机硬件软件基础，信息的表示、存储、处理和传输，计算机网络和信息安全等内容。

本教材深入浅出、循序渐进、内容新颖、实践性强，既注重基础理论又突出实用性；提供各种类型的应用实例，并附有一定数量的练习题；配有多媒体教学课件，可直接用于教学。

<<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>