

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787115119216

10位ISBN编号：711511921X

出版时间：2003-11

出版单位：人民邮电出版社

作者：赵鸿德

页数：303

字数：473000

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>

<<计算机应用基础>>

前言

“计算机应用基础”是北京市高等教育自学考试非计算机专业的一门公共课。随着计算机的普及、各种软件的升级换代，原有内容已不能适应首都北京信息化发展的形势。为此，我们于2003年对该课程的考试大纲进行了重新修订。针对考试大纲的要求，对教材内容也做了适当的调整。本书为“计算机应用基础”考试指定用书。

本书在修订时根据本课程的性质，立足北京，强调其文化性、科学性、基础性和实用性，着重培养学生的计算机文化素养和操作计算机的基本技能，以使修订后的教材有利于学习者学习掌握和运用新知识、新信息。

为适应自考生的学习特点，本书修订时力争通俗易懂，图文并茂，并反映出当前高等教育基础课程的学习和应用的较先进水平，以满足后续课程的学习和社会需求所必需的基本知识和技能结构。

“计算机应用基础”的操作性很强，所以修订后每章仍保留了实用的例题和上机练习题，便于自学中边学边练，提高学习效果。

我们愿为每个考生铺就成才之路，我们也非常感谢有关高校的老师在繁忙的教学与科研工作中支持这项工作。

本教材由北京理工大学赵鸿德教授任主编，中央财经大学唐小毅、王鲁滨老师参加了编写工作；清华大学侯炳辉教授任主审，首都经贸大学盛定宇、彭鹏老师以及信息产业部电子信息应用教育中心沈林兴老师参加了评审。

<<计算机应用基础>>

内容概要

本书是根据北京市高等教育自学考试委员会办公室2003年审定的《计算机应用基础课程考试大纲》编写的自学考试指定教材。

内容包括计算机基础知识、Windows 2000操作系统的使用、常用的汉字输入方法WPS Office和MS Office的文字处理、表格处理、文稿演示的基本操作，以及网络的使用等，最后附有考试大纲。

本书从实际出发，以应用为目的，强调文化性，科学性，基础性和实用性，力求通俗易懂。

各章都有实用的例题和上机练习题，便于自学，更适合自学中边学边练，学用结合，着重培养学生的计算机文化素养和操作计算机的基本技能。

本书不仅能满足自学考试非计算机专业公共课《计算机应用基础》的教学与考试使用，也可作为各类计算机初级培训和考试用书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

第1章 计算机基础知识 1.1 计算机的发展 1.1 计算机硬件及基本工作原理 1.1 进位计数制及其数据信息的编码 1.1 计算机软件系统 1.1 计算机病毒及其防治 练习题第2章 微型计算机操作系统 2.1 操作系统基本知识 2.1 Windows 的启动与退出 2.1 Linux操作系统第3章 文字处理软件 3.1 键盘录入技术 3.2 金山文字 3.3 Word 应用 练习题第4章 电子表格处理软件 4.1 电子表格的基础知识 4.2 金山表格 4.3 Excel 应用 练习题第5章 电子演示文稿制作软件 5.1 演示文稿的基础知识 5.2 金山演示 5.3 Powerpoint应用 练习题第6章 多媒体技术和计算机网络 6.1 多媒体计算机 6.2 计算机网络基础知识 6.3 局域网 6.4 Internet 简介 6.5 Internet 应用 练习题附录 计算机应用基础考试大纲参考文献

<<计算机应用基础>>

编辑推荐

《计算机应用基础(2004年版)》不仅能满足自学考试非计算机专业公共课《计算机应用基础(2004年版)》的教学与考试使用,也可作为名类计算机初级培训和考试用书。

<<计算机应用基础>>

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>