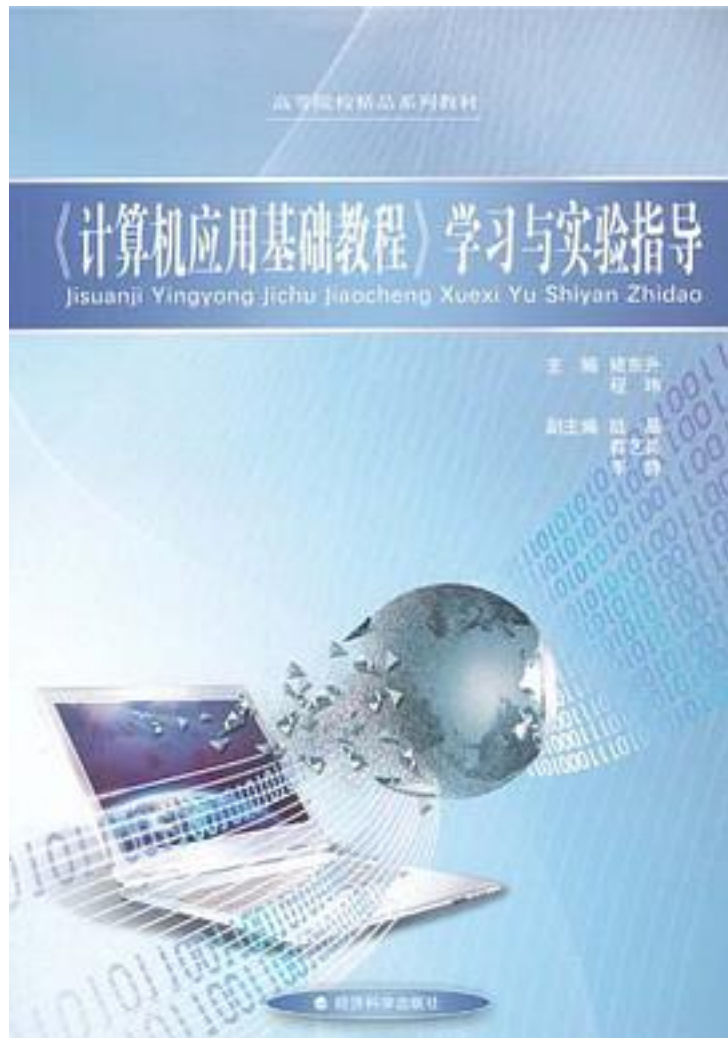


《计算机应用基础教程》学习与实验指导



[《计算机应用基础教程》学习与实验指导 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-10

装帧:

isbn:9787505863095

《

学习与实验指导》内容简介：当今世界已进入信息时代，以计算机技术为代表的高新技术飞速发展，计算机的应用正向人类生产、生活的各个领域迅速渗透。是否掌握一定的计算机应用能力已成为衡量新世纪复合型高技术人才的重要标准之一。本教程以教育部提出的非计算机专业计算机基础教学的三个层次为依据，根据高等学校计算机应用基础层次的教学基本要求，结合我们多年从事计算机基础教学的经验，并参考国内外大量文献资料后编写完成。《

学习与实验指导》共分8章和一个附录，较系统地介绍了计算机基础知识，操作系统基础知识，当前使用最广泛的Windows XP操作系统的基本操作方法，Microsoft Office办公软件的主要组成部分Word文字处理、Excel电子表格、PowerPoint演示文稿等应用软件的使用方法，介绍了计算机网络的基础知识、局域网的组建、国际互联网Internet的应用，以及计算机多媒体技术等。附录1简要介绍了计算机键盘的使用方法。

本教程可以作为普通高等学校本、专科各专业学生的计算机基础课程的教材。教学过程中，教师可根据学制、专业、教学时数、教学要求等实际情况对讲授内容进行取舍。为了方便教学和读者进行上机操作练习，作者还同步编写了《

学习与实验指导》一书，作为与本教程配套使用的实验教材。其中的学习指导、习题及参考答案等，为读者自学提供了方便。《

学习与实验指导》也可以作为培训教材或者计算机等级考试参考书。对于计算机应用人员《学习与实验指导》也是一本较好的参考书。

作者介绍：

目录：

[《计算机应用基础教程》学习与实验指导 下载链接1](#)

标签

评论

[《计算机应用基础教程》学习与实验指导 下载链接1](#)

书评

[《计算机应用基础教程》学习与实验指导 下载链接1](#)