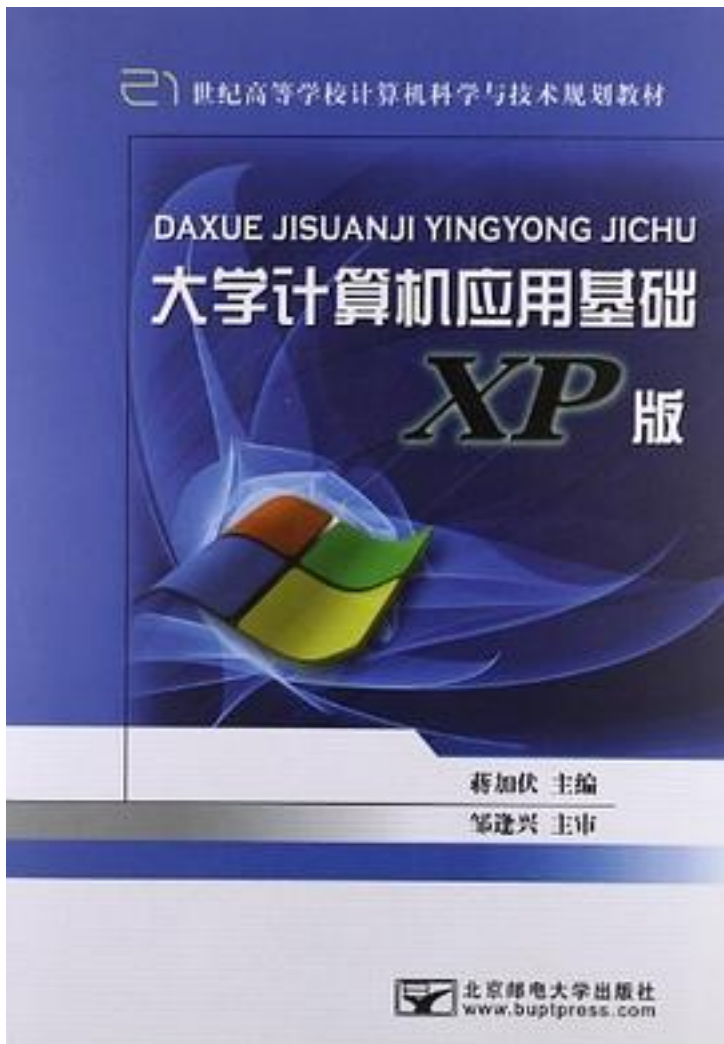


大学计算机应用基础XP版



[大学计算机应用基础XP版_下载链接1](#)

著者:蒋加伏 编

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787563517824

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:大学计算机应用基础(XP版)》是根据教育部计算机基础课程教学指导分委员会提出的《大学计算机基础》课程教学大纲并结合中学信息技术教育的现状编写而成。全书分为8章，主要内容包括：计算机系统基础、操作系统基础、Word2003文字处理、Excel2003电子表格处理、PowerPoint2003演示文稿制作、计算机网络基础、Internet应用基础、常用工具软件。《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:大学计算机应用基础(XP版)》内容丰富、层次清晰、图文并茂、通俗易懂，根据高校计算机基础教学的现状，从新的视角提出了大学计算机的入门教学要求和教学设计。《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材:大学计算机应用基础(XP版)》在注重基础知识、基本原理和基本方法的同时，采用案例教学的方式培养学生的计算机应用能力，并在配套的实验指导书中进一步加强实践，以便于在教学中达到理论与实践的紧密结合。

作者介绍:

目录:

[大学计算机应用基础XP版_下载链接1](#)

标签

....

评论

[大学计算机应用基础XP版_下载链接1](#)

书评

[大学计算机应用基础XP版_下载链接1](#)