

# 大学计算机基础



[大学计算机基础\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-6

装帧:

isbn:9787508451930

《21世纪高等院校规划教材·大学计算机基础》按照教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会编制的《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见暨计算机基础课程教学基本要求(试行)》(俗称“白皮书”)的指导思想组织教材内容,《21世纪高等院校规划教材·大学计算机基础》注重提高读者的计算机技术综合应用能力,力求使读者掌握应用计算机解决实际问题的能力。

《21世纪高等院校规划教材·大学计算机基础》内容丰富、图文并茂、通俗易懂,讲解循序渐进、深入浅出,易教易学。全书分为8章,主要包括计算机应用入门、信息表示技术、微型计算机硬件系统、程序设计基础、对象编程、办公软件、多媒体技术、计算机网络基础等内容。每章均附有大量习题,以便于教学和自我测试。

《21世纪高等院校规划教材·大学计算机基础》适合作为高等学校本科各专业“大学计算机基础”、“计算机应用基础”等课程的教材,也可作为读者自学用书。

作者介绍:

目录:

[大学计算机基础 下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[大学计算机基础 下载链接1](#)

书评

-----  
[大学计算机基础 下载链接1](#)