

<<大学计算机基础教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础教程>>

13位ISBN编号：9787534133831

10位ISBN编号：7534133831

出版时间：2008-8

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>

## &lt;&lt;大学计算机基础教程&gt;&gt;

## 内容概要

《大学计算机基础教程》内容简介：计算机基础教学旨在使学生掌握计算机、网络及其他相关信息技术的基本知识，培养学生利用计算机分析问题、解决问题的意识与能力，提高学生的计算机素质，为将来利用计算机知识与技术解决自己专业实际问题打下基础。

教育部已决定将信息技术课纳入中小学必修课程，使得高校学生计算机知识的起点不断提高，如果大学的计算机信息教育课程仍以传授计算机操作技能为主，则将偏离我们的教育目标，也将使得在小学、初中、高中分阶段开设信息技术课程变得毫无意义。

如何确定大学计算机基础教学的内容和重点，紧跟飞速发展的计算机技术，如何做好与中学教学的衔接，广大教师在不断研究和探索。

教育部高等学校计算机教学指导委员会于2006年发布了《关于进一步加强高等学校计算机基础教学的意见》的计算机基础教育白皮书（简称“白皮书”），对我国高校计算机基础教育具有重要的指导意义。

“白皮书”对我国计算机基础教育的现状、目标、定位、教学组织和模式、课程设置等做了分析和规划，推荐了简称“（1+x）模式”的大学计算机基础课，其中第一门课为各专业大学生的必修课，另设X门后续课，如网络技术与应用、数据库技术与应用等，供不同专业的学生选学。

《大学计算机基础教程》就是为第一门课编写的教材。

作为大学计算机基础课程的先导，第一门课紧随中学信息基础课程之后，位于X门后续课之前，起到承前启后的作用。

《大学计算机基础教程》根据“白皮书”中大学计算机基础的课程大纲编写而成，以合理的知识结构，向学生传授最新的计算机基础知识，尽可能反映计算机在当今社会的主要应用，为此，本教材涵盖了网络、数据库、计算机硬件和软件等技术的基本原理和应用基础知识，为学生学习后续计算机课程打下基础。

考虑到新人校学生的计算机水平差别较大，《大学计算机基础教程》在内容上既注重计算机知识的基础性，又注重计算机知识的广泛性和深入性。

内容具有由浅入深、循序渐进，理论与实践并重的特色。

全书共分为九章，主要内容包括：计算机概述、信息的表示、计算机硬件基础、计算机软件基础、操作系统、常用软件、数据库基础、计算机网络基础和计算机系统安全。

《大学计算机基础教程》由多年从事计算机基础课程教学、具有丰富教学实践经验的教师集体编写。

《大学计算机基础教程》由韩建平和饶万成担任主编，由胡维华担任主审。

第一章、第七章由郭艳华编写，第二章由易幼庆编写，第三章由张海平编写，第四章由陆蓓编写，第五章由张平编写，第六章由江虹编写，第八章由韩建平编写，第九章由饶万成编写。

由于计算机技术发展日新月异，《大学计算机基础教程》涵盖的知识面较广，编者水平有限，时间仓促，因此书中难免有错误和不妥之处，恳请读者批评指正，以便今后改正。

<<大学计算机基础教程>>

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>