

<<大学计算机基础>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础>>

13位ISBN编号：9787121094200

10位ISBN编号：7121094207

出版时间：1970-1

出版时间：郭伟刚、 骆懿玲 电子工业出版社 (2009-08出版)

作者：郭伟刚，骆懿玲 编

页数：436

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>

<<大学计算机基础>>

前言

前言教育部高等学校计算机科学与技术教学指导委员会于2006年6月正式发布了《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》的文件。

在该文件中,提出了关于计算机基础教学“1+X”的课程方案,即一门“大学计算机基础”(必修)加上几门重点课程(必修或选修)。

计算机文化基础(或同类课程)曾是高校开设最为普遍的一门课程,也是学生入学的第一门计算机课程。

随着中小学信息技术教育的普及,计算机文化基础层次的教学内容将会逐步下移。

面对非零起点的学生,如何开设第一门课程,已成为摆在我们面前亟待解决的课题。

为此,需要开设一门具有大学水准的基础性课程(故名“大学计算机基础”)。

我们认为,对于处于发达地区的地方高校,由于生源大都来自于本地,学生入学时,绝大部分已经具备一定的计算机知识和技能;同时,学校的毕业生主要在企事业单位第一线从事具体的工作,就业区域主要在信息化基础较好、信息化应用水平较高的地区,用人单位对于计算机技能的要求比较高。

所以,计算机基础教学改革的指导思想应该是理论、概念与操作技能相结合,强化高级、综合性应用技能的训练,在此基础上,强调理解技能背后隐含的计算机原理,培养学生的信息素质,使得学生在以后的学习、工作岗位上具备应用计算机解决实际问题的综合能力。

本教材就是在这样的课程建设思路下写作的。

考虑到目前应用的实际状况,本书以Windows XP + Office 2003作为技能操作的教学平台,全面讲述了计算机的发展与应用,计算机硬件基础知识,计算机软件基础知识,操作系统基础,文字处理,数据处理,计算机网络和Internet应用,多媒体技术基础,多媒体演示文稿制作,数据库及信息系统,信息安全和病毒防护,以及一些综合性的应用知识等。

书中既介绍了大量的原理性、概念性的内容,又结合具体案例介绍了很多具有实际价值的综合性应用技术。

在本书的使用上,教师可以根据学生的计算机知识的实际状况,合理安排学时,对内容有所取舍。

而学生更要根据自己的实际情况,花课堂教学时间的一倍甚至两倍来学习本书的内容。

对于基础好的学生,计算机知识的学习不应局限于本书,而应以本书为向导,将书中出现的许多新技术仔细深入地研究探讨,使自己上升到一个新的层次。

本书备有配套的教案及实验指导书。

任课教师如果需要教案及教材和实验指导书中的素材,可以发电子邮件到wgguo@fosu.edu.cn免费索取。

对于年使用量达到一定数量的,可以免费提供试题库。

本书由郭伟刚、骆懿玲任主编,郭俐、肖祥慧、林秋明任副主编。

其中,第1, 3, 12章由林冬梅编写;第2, 6, 11章由郭伟刚编写;第4, 7章由骆懿玲编写;第5章由林秋明编写;第8, 9章由郭俐编写;第10, 13章由肖祥慧编写。

另外,参与讨论、资料收集和习题编写的还有宋亦兵、黄益清、何苏华、吴斌等。

在集体讨论的基础上,全书最后由郭伟刚、骆懿玲修改统编定稿。

由于编者水平有限,不当、错误之处,敬请读者批评指正。

编者2009年6月

<<大学计算机基础>>

内容概要

《大学计算机基础》是为了开设一门具有大学水准的计算机基础课程而编写的教材。考虑到目前应用的实际状况，《大学计算机基础》以Windows XP + Office 2003作为技能操作的教学平台，全面讲述了计算机的发展与应用，计算机硬件基础知识，计算机软件基础知识，操作系统基础，文字处理，数据处理，计算机网络和Internet应用，多媒体技术基础，多媒体演示文稿制作，数据库及信息系统，信息安全和病毒防护，以及一些综合性的应用知识等。书中既介绍了大量的原理性、概念性的内容，又结合具体案例介绍了很多具有实际价值的综合性应用技术。

《大学计算机基础》适合做高等院校非计算机专业课程教材，也可供计算机培训班作为教材使用。

<<大学计算机基础>>

书籍目录

<<大学计算机基础>>

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>