

《大学计算机基础实践教程(21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材)》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2008年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787563514816

编辑推荐

大学计算机基础课程应该体现多模式、个性化要求。多模式就是适应不同学科专业的要求，个性化就是满足不同学生的各种层次需求。具体而言，《大学计算机基础》课程应该具有模块化的特点，重应用，重方法，强化学生的实际动手能力。作者以此为出发点，编写了《大学计算机基础》教材，全书分四部分，**部分，计算机基础理论，建议全部学生必修。第二部分，计算机基础操作，提供文科、体育、艺术类学生必修。第三部分，计算机专业理论简介，提供理工类学生必修。第四部分，计算机高级操作，提供理工类学生必修以及其他专业优秀学生选修。随教材配套有实验及上机指导书、电子教案等。

内容简介

本书是根据教育部计算机基础课程教学指导委员会*制订的大学计算机基础教学基本要求编写而成的，尽量做到适合不同学科专业的要求及满足不同学生的各种层次的需求。全书共分四部分，第一部分计算机基础理论、第二部分计算机基础操作。第三部分计算机专业理论简介、第四部分计算机高级操作。不同层次的学生可以根据自身要求必修或选修本教材的各部分内容。本书还配套有实验及上机指导书和教学用电子教案，有助于培养学生的实践操作技能以及方便教学。本书不仅可以作为高等院校非计算机专业的教材，还可作为高职、高等技术学校的计算机应用基础课程教材，也可作为各类参加计算机等级考试及自学参考书。

目录

???? ????????

?1? ??????

1.1 ???????

1.1.1 ?????????

1.1.2 ?????????

1.1.3 ?????????

1.2 ?????????

1.2.1 ?????????

1.2.2 ???????

1.3 ??

1.3.1 ??????

1.3.2 ?????????????????

1.3.3 ??????

1.4 ???????????

1.4.1 ???????????

1.4.2 ???????????????

1.4.3 ???????????

1.4.4 ???????????????

??

?2? ?????????

2.1 ?????????

2.2 ??????

2.3 ??????

??

?3? ??????

?4? ??????

?5? ?????????

???? ?????????

???? ???????????

???? ?????????

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)