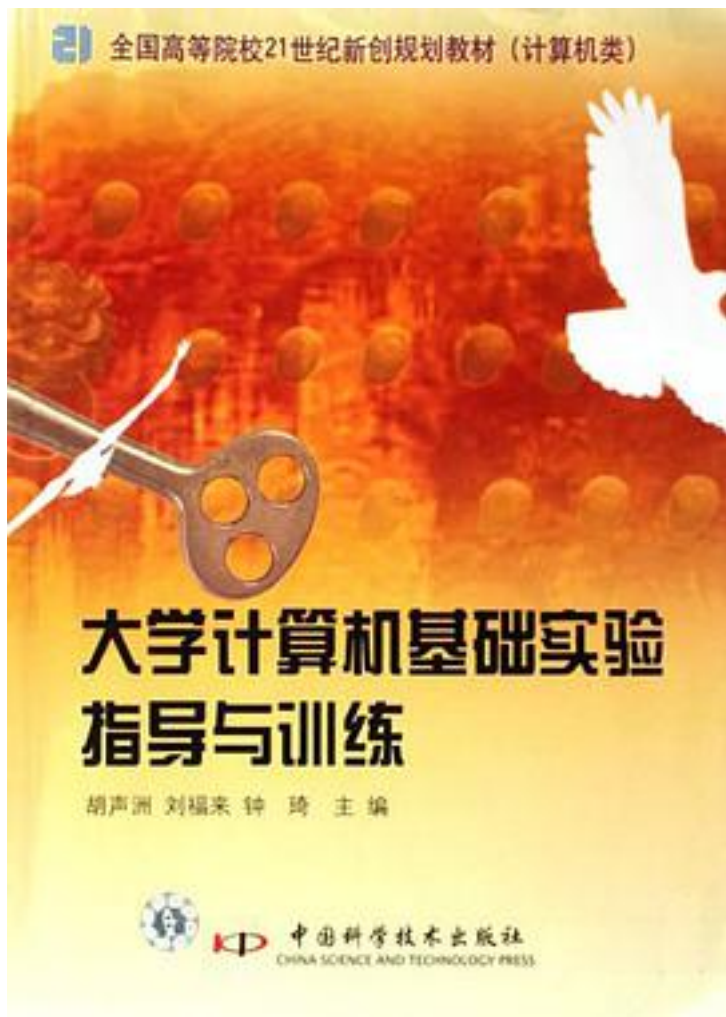


大学计算机基础实验指导与训练



[大学计算机基础实验指导与训练 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787504648006

《计算机类全国高等院校21世纪新创规划教材·大学计算机基础实验指导与训练》是《

大学计算机基础》的配套的实验指导与训练辅导教材。全书分为实验篇、训练篇、测试篇和解答篇四部分。其中实验篇包含Windows基本操作和程序管理、Word文档的基本操作和排版等在内的共12个实验，实验顺序和教材的章节顺序一致，较好地覆盖了教材的主要知识内容，有效地保证了理论与实践的结合。训练篇精选了包含计算机基础知识训练题、系统软件及其常用操作系统基础知识训练题、Word文字处理训练题、Excel电子表格软件训练题、Powerpoint演示文稿软件训练题、计算机网络和Internet训练题、Access数据库基础训练题和多媒体技术基础训练题共1200余道，题量大，覆盖面广，能训练学生快速地掌握教材中的各个知识点，帮助学生更好地理解各部分内容。测试篇精选了五套测试题，能综合测试学生掌握计算机基础知识的能力。解答篇为《大学计算机基础》习题答案。

作者介绍:

目录:

[大学计算机基础实验指导与训练](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[大学计算机基础实验指导与训练](#) [下载链接1](#)

书评

[大学计算机基础实验指导与训练](#) [下载链接1](#)