

<<大学计算机基础实验及习题集>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验及习题集>>

13位ISBN编号：9787811046205

10位ISBN编号：7811046202

出版时间：2007-8

出版时间：西南交大

作者：刘晓英，刘玲 主编

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>

<<大学计算机基础实验及习题集>>

内容概要

本书面向的对象主要是高职高专学生，同时也非常适合计算机入门者进行自学以及具有一定基础人员的进一步学习。

本书包含了大量针对性较强，可以强化实践操作和理论学习的习题以及全真试题，对参加全国计算机等级考试或者职称等级考试者来说，也是一本不可多得的参考资料。

以计算机为核心的信息技术蓬勃发展，引起了社会经济乃至人们生活方式的深刻变化，我们的社会已经进入了信息时代，熟练使用计算机成为“新时代主人”的重要条件。

现代计算机技术的发展日新月异，不少的计算机硬件或软件1~2年就会更新换代，越来越多的读者期望了解和掌握计算机使用技术，以面对信息无处不在的新环境。

知识的膨胀和更新，给学习者带来的压力是巨大的。

如何用较少的时间获得较多的知识，是人们一直探讨的问题，也是我们不断追求的目标。

本书内容取材力求少而精、表达方式简洁明了、语言通俗易懂，既适于自学又适应教学，希望能对读者进行高效率的学习有所帮助。

本书的取材和编排充分考虑了自学、教学和实践的需要，实现了理论和实践的有机结合，实验内容由浅入深，层次分明，实验的目的、内容和要求简单明了，对于有些难度的地方或内容都给出了相应的提示。

本书对理论的学习是一个有力支持，同时也是锻炼动手能力的有效途径。

全书共分为三大部分：第一部分是实验和实训的内容，大部分实验内容可以在2个课时内完成，部分综合实训型的内容则需要4个或4个以上的课时；第二部分是全国计算机等级考试全真试题，适合作考前训练；第三部分是习题库，可以作为教师作业布置的参考，最好是作为学习者全面复习的素材。

<<大学计算机基础实验及习题集>>

书籍目录

第一部分 上机实训练习 实验一 Windows2000基本操作 实验二 Windows资源管理器的使用 实验三 Windows控制面板的使用 实验四 Word基本操作 实验五 Word文档排版及编辑操作 实验六 Word表格的基本操作 实验七 Word表格计算 实验八 Word综合应用(一)——图文混排(1) 实验九 Word综合应用(二)——图文混排(2) 实验十 综合应用(三)——明信片制作 实验十一 Word综合应用(四)——高级编辑 实验十二 综合应用(五)——报刊设计 实验十三 综合应用(六)——试卷制作 实验十四 Excel基本操作 实验十五 公式与函数的使用 实验十六 数据管理 实验十七 数据图表制作 实验十八 综合应用 实验十九 Word及Excel综合应用 实验二十 PowerPoint基本操作 实验二十一 PowerPoint高级编辑 实验二十二 网络配置TCP/IP协议、用户的建立 实验二十三 IE浏览器、免费邮箱第二部分 上机模拟试题 全真考试试卷(一) 全真考试试卷(二) 全真考试试卷(三) 全真考试试卷(四) 第三部分 四川省大学生计算机考级训练精选题库 第一章 计算机基础知识 第二章 计算机系统的基本组成 第三章 Windows操作系统 第四章 Word文字处理 第五章 Excel电子表格 第六章 PowerPoint演示文稿 第七章 计算机网络精选题库参考答案参考文献

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>