

<<大学计算机基础实验与学习指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验与学习指导>>

13位ISBN编号：9787560938295

10位ISBN编号：7560938299

出版时间：2006-9

出版时间：华中科技大学出版社

作者：丁一凡，李吴松，张青宁 主编

页数：190

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>

内容概要

本书的实验部分是根据编者在针对大学计算机基础课程的教学过程中的教学经验，按照该课程的学习计划并结合教材和教学大纲规定需要掌握的上机操作内容来编写的。

每个单元的实验都是根据阶段课程的教学进度选取的，其内容相对独立、自成体系。

这些实验集中反映了课程各部分内容应用的典型方法和基本技能，对学生掌握课堂学习的知识和使用计算机的应用操作可以起到较好的效果。

本书针对学生计算机操作水平的参差不齐，考虑到应用型人才的学习特点，按照相对独立、循序渐进的原则，力求使每次实验的内容尽可能地充实，同时具有趣味性和较强的可操作性，从而使大部分学生都能够通过完成每次的实验内容，全面掌握计算机操作的方法和技能，在本学科的基本实验技术和实验方法方面打下良好的基础。

书籍目录

第一部分 课程 实验 实验1 计算机基础知识 实验2 Windows XP基本操作 实验3 Windows XP综合练习 实验4 文字处理软件 实验(一) 实验5 文字处理软件 实验(二) 实验6 文字处理软件 实验(三) 实验7 电子表格软件 实验(一) 实验8 电子表格软件 实验(二) 实验9 电子表格软件 实验(三) 实验10 演示文稿软件 实验 实验11 Internet应用 实验 实验12 网页制作软件 实验 实验13 程序设计基础第二部分 实验参考试题第三部分 测试题 计算机基础知识测试题 操作系统测试题 文字处理软件测试题 电子表格软件测试题 演示文稿软件测试题 网络基础与Internet测试题 数据库、计算机安全和程序设计测试题附录一 上机 实验报告的写作方法与要求附录二 大学计算机基础期末模拟试卷模拟试卷(A) 模拟试卷(B)

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>