

图书基本信息

书名：<<新编大学计算机基础实验与学习指导>>

13位ISBN编号：9787563524280

10位ISBN编号：7563524282

出版时间：2010-9

出版时间：北京邮电大学出版社

作者：丁一凡 编

页数：162

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

由丁一凡主编的《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材·新编大学计算机基础实验与学习指导》是为了更好地配合和提高非计算机专业的“大学计算机基础”课程的教学和学习，特别是实验教学而编写的。

教材共分为：课程实验、实验测试、基础知识测试三个部分。

在附录中安排了关于实验报告的撰写方法和要求，以及适合期末考试的参考模拟试题等。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材·新编大学计算机基础实验与学习指导》按照相对独立、循序渐进的原则，紧扣理论教学的知识点，将上机操作与理论教学融为一体，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，全面掌握更多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。

《21世纪高等学校计算机科学与技术规划教材·新编大学计算机基础实验与学习指导》可作为培养应用型人才的各类高等院校、高职高专院校非计算机专业的计算机基础教学的辅助教材，也可以作为各类计算机培训的参考用书。

书籍目录

第1部分 课程实验实验1 计算机基础实验实验2 操作系统实验实验2.1 Windows XP基本操作实验2.2 Windows XP综合操作实验3 文字处理软件实验实验3.1 文档的基本操作实验3.2 文档的排版、图形实验3.3 表格实验4 电子表格软件实验实验4.1 工作表的基本操作实验4.2 数据管理实验4.3 数据图表化实验5 演示文稿软件实验实验6 计算机网络基础实验实验6.1 Internet基本应用实验6.2 网页设计实验7 程序设计基础实验第2部分 实验测试题第3部分 基础知识测试题1.计算机基础知识测试题2.操作系统测试题3.文字处理软件测试题4.电子表格软件测试题5.演示文稿软件测试题6.网络基础与Internet测试题7.数据库、计算机安全和程序设计测试题习题答案附录1实验报告的写作方法与要求附录2大学计算机基础期末模拟试卷(A, 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>