

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础上机实训及习题解答>>

13位ISBN编号：9787302156727

10位ISBN编号：7302156727

出版时间：2007-10

出版时间：清华大学

作者：赵骥

页数：116

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

本书是王丽君教授主编的《大学计算机基础》（清华大学出版社，2007版）的配套实验教材，用于指导学生实验教学，也可以作为学生自学的参考教材。

全书共设计了19个实验，采用案例方式描述，以培养学生的计算机应用能力。

其中，计算机操作系统设计了4个实验、Office应用设计了6个实验、网络应用设计了4个实验、多媒体技术设计了2个实验、数据库应用设计了2个实验、程序设计基础部分设计了1个实验，部分实验涉及的可到清华大学出版社网站（www.tup.com.cn）下载。

基于计算机理论概念的章节以选择题、填空题形式强化知识点的理解。

本书还选入了国家计算机等级考试的部分经典题目，以开阔学生视野。

书籍目录

第1章 计算机与信息技术 1.1 内容提要 1.2 思考题第2章 计算机操作系统 2.1 内容提要
2.2 实验内容 2.2.1 实验1 中文Windows XP基本操作 2.2.2 实验2 Windows XP资源管理
器 2.2.3 实验3 Windows XP的系统设置 2.2.4 实验4 Windows XP综合实验 2.3 思考题
第3章 办公自动化技术 3.1 内容提要 3.2 实验内容 3.2.1 实验5 Word基本操作 3.2.2
实验6 Word图形及表格操作 3.2.3 实验7 Word综合应用 3.2.4 实验8 Excel基本操作
3.2.5 实验9 Excel的数据处理 3.2.6 实验10 PowerPoint应用 3.3 思考题第4章 网络基础
与Internet应用 4.1 内容提要 4.2 实验内容 4.2.1 实验11 网络技术与应用 4.2.2 实验12
Internet应用 4.2.3 实验13 FrontPage中站点建立与简单网页制作 4.2.4 实验14 FrontPage
中网页而已与表单网页设计 4.3 思考题第5章 多媒体技术 5.1 内容提要 5.2 实验内容
5.2.1 实验15 图形的制作与处理 5.2.2 实验16 多媒体播放器的应用 5.3 思考题第6章 信
息安全 6.1 内容提要 6.2 思考题第7章 数据库设计基础 7.1 内容提要 7.2 实验内容
7.2.1 实验17 Access数据库中表的建立和维护 7.2.2 实验18 Access数据库查询、窗体的报表
的创建 7.3 思考题第8章 算法与数据结构 8.1 内容提要 8.2 思考题第9章 程序设计基础
9.1 内容提要 9.2 实验内容 实验19 程序设计基础第10章 软件工程 10.1 内容提要
10.2 思考题

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>