

<<大学计算机基础实验教程>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验教程>>

13位ISBN编号：9787113119331

10位ISBN编号：7113119336

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：韩文峰

页数：130

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教程>>

内容概要

《高等学校计算机基础课程规划教材：大学计算机基础实验教程》是与《大学计算机基础教程》配套使用的实验教材。

书中主要内容包括计算机基础知识、Windows XP操作系统、文字处理软件Word 2003、电子表格软件Excel 2003、演示文稿制作软件PowerPoint 2003等方面的实验。

《高等学校计算机基础课程规划教材：大学计算机基础实验教程》实验包括实验目的、实验内容与操作过程，层次清晰、重点突出、内容丰富，是一本注重计算机应用技能训练的实验指导教材。

《高等学校计算机基础课程规划教材：大学计算机基础实验教程》适合作为大学计算机基础课程的实验教材，也可作为计算机基础教学辅导书，以及计算机爱好者的参考用书。

书籍目录

第1章 计算机基础知识1.1 TCP / IP协议设置1.2 网络浏览器的基本操作1.3 搜索引擎的使用及文件下载1.4 电子邮件的基本操作第2章 Windows XP操作系统2.1 Windows XP的基本操作2.2 Windows XP的高级操作第3章 文字处理软件——Word 20033.1 Word 2003的基本操作3.2 文档的格式化3.3 图文混排3.4 页面排版3.5 表格的创建和格式化3.6 高级应用第4章 电子表格软件——Excel 20034.1 创建工作簿和工作表4.2 编辑工作表4.3 单元格数据的输入4.4 设置单元格格式4.5 公式的创建及编辑4.6 函数的应用4.7 创建图表4.8 编辑图表4.9 美化图表4.10 排序4.11 筛选4.12 分类汇总第5章 演示文稿制作软件——PowerPoint 20035.1 演示文稿的基本操作5.2 美化演示文稿及动画设置5.3 放映演示文稿及高级操作

<<大学计算机基础实验教程>>

编辑推荐

《高等学校计算机基础课程规划教材：大学计算机基础实验教程》是与《大学计算机基础教程》配套使用的实验教材，是一本注重计算机应用技能训练的实验指导教材。

《高等学校计算机基础课程规划教材：大学计算机基础实验教程》适合作为大学计算机基础课程的实验教材，也可作为计算机基础教学辅导书，以及计算机爱好者的参考用书。

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>