

<<计算机应用基础学习指导>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础学习指导>>

13位ISBN编号：9787564113421

10位ISBN编号：7564113421

出版时间：2008-9

出版时间：东南大学出版社

作者：《计算机应用基础实验指导》编写组 编

页数：120

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>

<<计算机应用基础学习指导>>

内容概要

《高等学校计算机专业教材：计算机应用基础实验指导》是为计算机初学者学习计算机基础知识配备的实验指导书，也可以作为高等职业教育专科计算机基础类实训课程参考用书。

《高等学校计算机专业教材：计算机应用基础实验指导》主要涉及计算机基础知识方面的11个实验，包括键盘输入基本能力实践，Windows XP操作系统使用技能实践，微软Office 2003文字处理软件Word、电子表格软件Excel、演示文稿制作软件PowerPoint三部分的应用技能实践。

<<计算机应用基础学习指导>>

书籍目录

实验一 指法练习和中文录入一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验二 资源管理器的操作一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验三 控制面板的使用一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验四 Word 2003基本编辑一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验五 Word 2003图文混排一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验六 Word 2003表格制作一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验七 Excel工作簿、工作表的建立一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验八 Excel公式、函数使用一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验九 Excel数据处理一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验十 PowerPoint演示文稿制作（一）一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤实验十一 PowerPoint演示文稿制作（二）一、实验目的二、实验环境三、实验知识准备四、实验步骤参考文献

<<计算机应用基础学习指导>>

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>