

<<大学计算机基础实验指导>>

图书基本信息

书名：<<大学计算机基础实验指导>>

13位ISBN编号：9787118069549

10位ISBN编号：711806954X

出版时间：2010-7

出版时间：国防工业出版社

作者：贾小珠 等著

页数：178

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指导>>

内容概要

全书按计算机操作技能体系顺序编排，分别从键盘输入、Windows操作、Word编辑和排版、Excel操作、Interact和信息检索等方面组织了实验内容。

上机部分包括实验预习、实验内容、实验技能测试、实验结果检查四个环节，能够有效培养学生利用计算机独立分析和解决实际问题的能力。

全书包括15个实验和附录。

其中实验1~13为必做内容，实验14~15为选做内容，附录介绍了基于Windows的网络无纸化计算机基础考试系统。

15个实验分别为：实验1 计算机操作入门 实验2 英文打字练习 实验3 汉字输入练习 实验4 Windows的桌面操作与环境设置 实验5 Windows中的文件操作 实验6 Word的编辑和排版操作 实验7 Word中的表格编辑和设置 实验8 Word中的图形设置和图文混排 实验9 Excel的基本操作 实验10 Excel中公式和函数的使用 实验11 Excel中的图表和数据管理 实验12 PowerPoint演示文稿的制作 实验13 网页浏览和电子邮件的使用 实验14 搜索引擎和数字图书馆的使用* 实验15 HTML，与简单的网页制作* 作者对每个实验任务进行了精心设计，并开发了实验技能测试程序，能够自动检测学生是否掌握了所要求的操作技能，具有很强的实用性和可操作性。

本书语言精炼、通俗易懂，既能作为高等学校计算机基础教学的实验教材，也可作为广大计算机爱好者的参考书。

<<大学计算机基础实验指导>>

书籍目录

实验1 计算机操作入门实验2 英文打字练习实验3 汉字输入练习实验4 Windows的桌面操作与环境设置
实验5 Windows中的文件操作实验6 Word的编辑和排版操作实验7 Word中的表格编辑和设置实验8
Word中的图形设置和图文混排实验9 Excel的基本操作实验10 Excel中公式和函数的使用实验11 Excel中
的图表和数据管理实验12 PowerPoint演示文稿的制作实验13 网页浏览和电子邮件的使用实验14 搜索引擎
和数字图书馆的使用实验15 HTML与简单的网页制作附录 计算机基础无纸化考试系统简介

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>