

## <<计算机文化基础>>

### 图书基本信息

书名：<<计算机文化基础>>

13位ISBN编号：9787302279754

10位ISBN编号：7302279756

出版时间：2012-3

出版时间：清华大学出版社

作者：吕鑫 等编著

页数：192

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>

## <<计算机文化基础>>

### 内容概要

这本《计算机文化基础实验指导》由吕鑫、侯殿有编著，通过实践操作练习、上机测试等多方面内容强化上机实践能力。

本书集知识性、实践性和操作性于一身，具有内容安排合理、层次清楚、图文并茂、通俗易懂、实例丰富等特点。

本书精心安排了50套上机测试题的题库，以及丰富的附录，包括Word查找和替换中的特殊字符、Excel函数速查表和Office常用快捷键，对学习计算机的学生、从事科研工作的工程技术人员和采用办公自动化的公务人员有很大的参考价值。

《计算机文化基础实验指导》所需资料可登录

<http://www.tupwk.com.crddownpage>网站，在侯殿有主编的《计算机文化基础(第二版1)》随书资料中下载。

## <<计算机文化基础>>

### 书籍目录

#### 实验一 不同数制的转换

#### 实验二 Windows 7操作

##### 2.1 Windows 7基本操作

###### 2.1.1 Windows 7的启动与关闭

###### 2.1.2 桌面及窗口的基本操作

###### 2.1.3 任务栏和“开始”菜单的设置

###### 2.1.4 桌面个性化设置

##### 2.2 Windows 7文件及文件夹管理

###### 2.2.1 文件和文件夹的操作

###### 2.2.2 文件搜索与文件夹属性设置

##### 2.3 Windows 7控制面板与附件

###### 2.3.1 软件的添加与管理

###### 2.3.2 硬件的管理与使用

###### 2.3.3 帐户管理

###### 2.3.4 实用附件与多媒体娱乐

#### 实验三 Word 2010操作

##### 3.1 文字录入与编辑

###### 3.1.1 文本的输入与编辑

###### 3.1.2 公式的输入与编辑

###### 3.1.3 格式的设置与编排

##### 3.2 表格的编辑与排版

###### 3.2.1 表格的编辑

###### 3.2.2 表格的排版

##### 3.3 文档的版面设置与编排

###### 3.3.1 插入艺术字和图片

###### 3.3.2 文档的版面设置

###### 3.3.3 自选图形的绘制

###### 3.3.4 使用SmartArt图形

#### 实验四 Excel 2010操作

##### 实验4.1 Excel 2010的编辑与格式化

###### 4.1.1 Excel 2010的基本操作

###### 4.1.2 Excel 2010公式和函数的使用

###### 4.1.3 工作表格式化

##### 实验4.2 数据统计运算和数据图表的建立

###### 4.2.1 工作表数据的统计运算

###### 4.2.2 建立数据图表

##### 实验4.3 数据列表和数据透视表

###### 4.3.1 数据列表的数据处理方式

###### 4.3.2 数据透视表和合并计算

#### 实验五 PowerPoint 2010操作

##### 实验5.1 演示文稿的建立和格式化

###### 5.1.1 幻灯片的基本操作

###### 5.1.2 幻灯片的格式设置

##### 实验5.2 对象的使用和幻灯片的放映

###### 5.2.1 对象的使用

## <<计算机文化基础>>

5.2.2 幻灯片的放映

实验六 Internet操作

实验6.1 网络配置与网络资源共享设置

6.1.1 网络配置管理

6.1.2 网络资源共享设置

6.1.3 查看网卡信息

实验6.2 IE浏览器的设置与使用

6.2.1 IE浏览器的设置

6.2.2 IE浏览器的使用

附录1 上机测试题

附录2 Word查找和替换中的特殊字符

附录3 Excel函数速查表

附录4 Office常用快捷键

附录5 VBA常用对象速查

## &lt;&lt;计算机文化基础&gt;&gt;

## 章节摘录

版权页：实验一 不同数制的转换【实验目的】1. 常握不同进制数的组成。

2. 常握不同进制数的转换。

【实验要求】登录清华大学出版社网站：<http://www.tupwk.com.cn/downpage>, 下载侯殿有主编的《计算机组成原理（第二版）》随书资料，复制“实验讲义”文件夹中的two.exe程序并运行。

按程序中提示完成本实验操作。

【实验内容】练习不同进制数的转换。

【实验步骤】运行程序two.exe，出现图1-1所示界面，其中最上面第一个编辑框内显示要求转换的数，它的数制在上部标签中说明，第二和第三个编辑框内要求填入转换结果，要求的数制也在各自上部标明。

单击“开始”键后第一个编辑框出现第一个数据，用户需把正确答案填入第二和第三个编辑框中，单击“提交”按钮完成第一题解答，如果答对成绩加1分；如果答错，不加分。

不管对错，每题只能答1次，此时第一个编辑框出现第2个数据，开始第二题解答...

注意：各编辑框上面的标签是会变化的，一定按标签要求答题，否则按答错处理。

共100道小题，答完系统自动给出成绩，90分以上为优。

16进制数中字母要大写。

各数不加前后缀，如16进制数不加前缀0x；二进制数不加后缀B。

## <<计算机文化基础>>

### 编辑推荐

《高等学校计算机应用规划教材:计算机文化基础(第2版)实验指导》由吕鑫、侯殿有编著,通过实践操作练习、上机测试等多方面内容强化上机实践能力。

《高等学校计算机应用规划教材:计算机文化基础(第2版)实验指导》集知识性、实践性和操作性于一身,具有内容安排合理、层次清楚、图文并茂、通俗易懂、实例丰富等特点。

<<计算机文化基础>>

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>