

<<计算机应用基础>>

图书基本信息

书名：<<计算机应用基础>>

13位ISBN编号：9787564313715

10位ISBN编号：7564313714

出版时间：2011-8

出版时间：西南交通大学出版社

作者：杨承昱

页数：289

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>>

内容概要

本教材以“行动导向”为宗旨，采用“任务驱动法”编写。

全书共设计了12个项目，每个项目包含一个或多个任务。

任务是按完成项目的操作顺序进行设计的，因此任务之间具有相关性、连续性和顺序性。

每个任务分为“任务目标”、“任务引入”、“任务分析”、“任务实施”、“任务检查”、“拓展练习”六个环节。

- (1)任务目标：明确完成任务能够达到的知识目标、技能目标 and 能力目标。
- (2)任务引入(提出问题)：创设任务情境，引入要完成的任务是什么。
- (3)任务分析(分析问题)：对任务进行分析，说明要想完成任务，需要做什么。
- (4)任务实施(解决问题)：列出完成的操作步骤，提示实施任务时应该怎么做。
- (5)任务检查：检查任务完成情况，对任务实施结果予以反馈。
- (6)拓展练习：对完成任务所应用的知识点进行巩固和拓展练习。

本书由杨承昱主编，朱宏伟和张帆副主编。

项目一、项目十由于强编写，项目二由辛鹏编写，项目三、四、五、六由杨承昱编写，项目七、八由朱宏伟编写，项目九、十一由张帆编写，项目十二由孙敏编写。

本书内容涵盖了国家教育部考试中心颁布的计算机等级考试“一级考试大纲”的基本内容，可作为中等职业学校土建类专业“计算机应用基础”课程用书和计算机一级考试参考用书。

<<计算机应用基础>>

书籍目录

- 项目一 配置一台电脑
 - 任务一 配置一台电脑
- 项目二 使用Windows XP
 - 任务一 设置个性化的桌面
 - 任务二 使用文件夹管理文件
- 项目三 用Word制作并输出“中国四大古桥”文档
 - 任务一 录入编辑“中国四大古桥”文档
 - 任务二 编排“中国四大古桥”文档的字符和段落格式
 - 任务三 使用特殊格式及图片美化“中国四大古桥”文档
 - 任务四 对“中国四大古桥”文档进行页面排版及输出
- 项目四 用Word设计“跨越长江的桥梁四丰碑”电子小报
 - 任务一 设计电子小报“跨越长江的桥梁四丰碑”
- 项目五 用Word制作“××地铁右线洞门变形观测表”
 - 任务一 创建“洞门变形观测表”
 - 任务二 格式化“洞门变形观测表”
- 项目六 制作“期中考试成绩表”并进行数据操作
 - 任务一 制作“期中考试成绩表”并进行数据操作
- 项目七 用Excel制作并输出“碎卵石筛分试验记录”表
 - 任务一 创建“碎卵石筛分试验记录”表
 - 任务二 计算“碎卵石筛分试验记录”表
 - 任务三 图表化“碎卵石筛分试验记录”表
 - 任务四 打印和保护“碎卵石筛分试验记录”表
- 项目八 用Excel对“图书销售情况表”进行数据处理
 - 任务一 对“图书销售情况表”进行数据处理
- 项目九 用PowerPoint制作并输出“自我评定”演示文稿
 - 任务一 录入编辑“自我评定”演示文稿
 - 任务二 美化“自我评定”演示文稿
 - 任务三 输出“自我评定”演示文稿
- 项目十 补充基础知识
 - 任务一 了解计算机的发展、特点、分类及应用
 - 任务二 学习数制、编码及程序设计语言基础知识
 - 任务三 了解网络基础知识
- 项目十一 简单应用因特网
 - 任务一 浏览并保存网页
 - 任务二 接收和发送电子邮件
- 项目十二 认识常用工具软件
 - 任务一 认识常用工具软件
- 参考文献

<<计算机应用基础>>

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>