

《大学计算机应用基础（第二版）学习辅导（21世纪高等学校精品规划教材）》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2015年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787517032243

内容简介

《大学计算机应用基础（第二版）学习辅导/21世纪高等学校精品规划教材》是《大学计算机应用基础》的配套教材，内容包括习题解析、知识拓展和技能实训。其中，习题解析和知识拓展的内容与主教材一一对应；技能实训的内容相对独立，实训内容包括构建微机系统、信息录入方法、Windows 7、Word 2010、Excel 2010、PowerPoint 2010、Access 2010、多媒体技术、Internet的基本应用、计算机信息安全技术等10个方面，并且采取基于任务驱动的案例教学模式，循序渐进的进阶式结构，以启迪学生分析问题和解决问题的方法，突出对学生实践能力、探究能力和综合应用能力的培养。本书的特点是取材新颖、内容丰富、重点突出、结构清晰、逻辑性强，具有很强的教学适用性以及实用性，符合当今计算机科学技术的发展趋势。同时，注意与后继课程的分工与衔接，并与目前高校的教育、教学改革相呼应，从更高层次讲述计算机基础知识。本书既可作为高等院校各专业的计算机基础课程学习辅导教材，也可作为非计算机专业学生和计算机爱好者的自学参考书。

目录

前言	
第一部分 习题解析	
第1章 绪论	
一、选择题	
二、判断题	
三、问答题	
第2章 计算机硬件	
一、选择题	
二、判断题	
三、问答题	
第3章 计算机软件	
一、选择题	
二、判断题	
三、问答题	
前言	第一部分 习题解析 第1章 绪论 一、选择题 二、判断题 三、问答题
第2章 计算机硬件	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第3章 计算机软件	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第4章 数据库技术应用基础	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第5章 多媒体技术应用基础	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第6章 计算机网络技术应用基础	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第7章 计算机信息安全技术应用基础	一、选择题 二、判断题 三、问答题
第二部分	

知识拓展 第1章绪论 一、计算机科学之父——图灵
二、计算机之父——冯·诺依曼 第2章计算机硬件
一、IBM . PC之父——唐·埃斯特利奇
二、半导体平面处理技术的发明者——吉恩·霍厄尼 第3章计算机软件
一、Windows的创始人——阿尔钦 二、Linux的开发者——李纳斯·托瓦尔兹
三、Word的创始人——西蒙尼 四、WPS的创始人——求伯君 第4章数据库技术应用基础
一、关系数据库之父——科德 二、标准查询语言SQL之父——钱伯伦
三、实体联系模型创始人——陈品山 第5章多媒体技术应用基础
一、计算机图形学和虚拟现实之父——伊凡·苏泽兰特 二、鼠标创始人——恩格尔巴特
第6章计算机网络技术应用基础 一、万维网之父——蒂姆·伯纳斯·李
二、E . mail之父——雷·汤姆林森 第7章计算机信息安全技术应用基础
一、著名黑客——莫里斯 二、CIH病毒始创人——陈盈豪第三部分 技能实训附录
各章选择题和判断题参考答案参考文献

[显示全部信息](#)

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)