

<<新编大学计算机应用基础习题与上机指>>

图书基本信息

书名：<<新编大学计算机应用基础习题与上机指导>>

13位ISBN编号：9787030349712

10位ISBN编号：7030349717

出版时间：2012-12

出版时间：李玉霞、刘丽 科学出版社 (2012-12出版)

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>



## 书籍目录

第1章计算机应用基础 1.1要点回顾 1.2 问题思考 1.3例题解析 1.3.1选择题解析 1.3.2填空题解析 1.4练习题及参考答案 1.4.1选择题 1.4.2填空题 1.4.3练习题参考答案 1.5上机练习与指导 1.5.1 资源管理器的使用 1.5.2程序管理的使用 1.5.3磁盘管理的使用 1.5.4注册表的使用 第2章Word的高级应用 2.1要点回顾 2.2 问题思考 2.3例题解析 2.3.1选择题解析 2.3.2填空题解析 2.4练习题及参考答案 2.4.1 选择题 2.4.2填空题 2.4.3 练习题参考答案 2.5上机练习与指导 2.5.1 Word基本排版 2.5.2 Word图文混排 2.5.3制作表格和数据处理 2.5.4学术论文的排版 2.5.5 Word长文档编辑 第3章PowerPoint的高级应用 3.1要点回顾 3.2 问题思考 3.3例题解析 3.3.1选择题解析 3.3.2填空题解析 3.4练习题及参考答案 3.4.1选择题 3.4.2填空题 3.4.3练习题参考 答案 3.5上机练习与指导 3.5.1 创建健康知识介绍演示文稿 3.5.2创建交互式相册 3.5.3制作计算机基础教 学课件 3.5.4制作同学生日会幻灯片 3.5.5使用PowerPoint高级功能创建幻灯片 第4章Excel的高级应用 4.1 要点回顾 4.2 问题思考 4.3例题解析 4.3.1选择题解析 4.3.2填空题解析 4.4练习题及参考答案 4.4.1选择题 4.4.2填空题 4.4.3练习题参考答案 4.5上机练习与指导 4.5.1 Excel 2003的基本操作 4.5.2公式和函数的基本 应用 4.5.3图表的基本应用 4.5.4数据处理的基本操作 4.5.5数据处理的高级操作 4.5.6 自选实验练习 第5章 信息检索 5.1要点回顾 5.2问题思考 5.3例题解析 5.3.1选择题解析 5.3.2填空题解析 5.4练习题及参考答案 5.4.1选择题 5.4.2填空题 5.4.3练习题参考答案 5.5上机练习与指导 5.5.1 中国学术期刊数据库的使用 5.5.2 万方数据资源系统的使用 5.5.3 EBSCO数据库的使用 5.5.4 SpringerLink数据库的使用 5.5.5搜索引擎的使 用 第6章信息安全 6.1要点回顾 6.2 问题思考 6.3例题解析 6.3.1选择题解析 6.3.2填空题解析 6.4练习题及 参考答案 6.4.1选择题 6.4.2填空题 6.4.3练习题参考答案 6.5上机练习与指导 6.5.1计算机病毒的查杀 6.5.2 安装个人防火墙软件 第7章Access数据库的基本概念 7.1要点回顾 7.2 问题思考 7.3例题解析 7.3.1选择题 解析 7.3.2填空题解析 7.4练习题及参考答案 7.4.1选择题 7.4.2填空题 7.4.3练习题参考答案 7.5上机练习与 指导 7.5.1熟悉Access 2003开发环境 7.5.2数据库文件的创建与打开 第8章Access 2003数据库的操作 8.1 要点回顾 8.2 问题思考 8.3例题解析 8.3.1选择题解析 8.3.2填空题解析 8.4练习题及参考答案 8.4.1选择题 8.4.2填空题 8.4.3练习题参考答案 8.5上机练习与指导 8.5.1表的创建和使用 8.5.2创建各种查询 8.5.3创建 窗体 8.5.4创建报表 8.5.5宏的设计 第9章模块与VBA编程基础 9.1要点回顾 9.2 问题思考 9.3例题解析 9.3.1 选择题解析 9.3.2填空题解析 9.4练习题及参考答案 9.4.1选择题 9.4.2填空题 9.4.3练习题参考答案 9.5上机 练习与指导 9.5.1程序设计的顺序结构 9.5.2程序设计的分支结构 9.5.3程序设计的循环结构 9.5.4模块 与VBA 9.5.5扩展练习 9.5.6思考与练习 附录思考与练习参考答案 参考文献

## 章节摘录

版权页：插图：6.3例题解析 6.3.1选择题解析 1.下列不属于信息安全属性的是（ ）。

A.完整性 B.保密性 C.可用性 D.不可控性【答案】D【解析】本题考查的知识点是信息安全的属性。

完整性：保证被传输、接收、存储和使用的信息是完整的和未被篡改的，在被篡改的情况下能够发现篡改的事实或篡改位置；保密性：保证信息的传输和存储不被非授权访问；可用性：保证信息及信息系统在突发事件下，依然能够保障数据和服务的正常使用，如网络攻击、计算机病毒感染、系统崩溃、战争破坏、自然灾害等；可控性：保证掌握和控制信息与信息系统的基本情况，对其实施安全监控管理。

2.以下表述中不正确的是（ ）。

A.链路加密通常在物理层实现，用于保护通信结点间的数据 B.结点加密在操作方式上是在中间结点先对消息进行解密，然后进行加密 C.结点加密不允许消息在网络结点以明文形式存在 D.端到端加密是为数据从一端到另一端提供的加密方式，数据在发送端被加密，在接收端解密，中间结点处以明文的形式出现【答案】D【解析】本题考查的知识点是数字加密技术。

链路加密通常在物理层实现，用于保护通信结点间的数据。

结点加密在操作方式上与链路加密类似，都是在中间结点先对消息进行解密，然后进行加密。

结点加密不允许消息在网络结点以明文形式存在。

端到端加密是为数据从一端到另一端提供的加密方式。

数据在发送端被加密，在接收端解密，中间结点处不以明文的形式出现。

3.（ ）是指病毒被激活，执行它想完成的功能，和潜伏一样，此阶段可能被不同的系统事件所引起，包括这个病毒将自身复制次数做一个计数。

A.潜伏阶段 B.繁殖阶段 C.触发阶段 D.执行阶段【答案】C【解析】本题考查的知识点是计算机病毒的机制。

潜伏阶段：通常病毒是空闲的，往往通过某种事件才能激活；繁殖阶段：病毒将与自身相同的副本放入其他程序或者磁盘的特定系统区域，每个受感染的程序将包含一个克隆，产生一个繁殖功能；触发阶段：病毒被激活，执行它想完成的功能，和潜伏一样，触发阶段可能被不同的系统事件所引起，包括这个病毒将自身复制次数做一个计数；执行阶段：如果这个功能被完成，这个功能可能是无害的或者是破坏的。

4.计算机软件知识产权不包括以下哪项专有权利（ ）。

编辑推荐

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>