

《管理系统中计算机应用》题型介绍及考情分析

题型介绍：

1. 单项选择题，本大题共 30 小题，每小题 1 分，共 30 分
2. 名词解释题，本大题共 5 小题，每小题 3 分，共 15 分
3. 简答题，本大题共 5 小题，每小题 5 分，共 25 分
4. 应用题，本大题共 3 小题，每小题 10 分，共 30 分

考情分析

1. 真题分值及分布情况

重点章节：第 2 节、第 5 节、第 6 节、第 7 节，其比例不低于 60%

一般考核章节：第 1 章、第 3 章、第 4 章、第 8 章、第 9 章

选择题重点考核章节：第 1 章、第 2 章、第 5 章、第 6 章、第 9 章

简答题重点考核章节：第 1 章、第 3 章、第 6 章、第 8 章

应用题考核重点章节：第 5 章、第 6 章、第 7 章

2. 章节核心考点

第一章，理解什么是信息、管理，管理信息系统的发展和基本结构、管理创新等内容；

第二章，掌握计算机系统、通信及网络系统和数据库系统的基本概念；

第三章，熟悉系统开发的任务和特点、指导原则、方法；

第四章，熟悉系统规划的方法和初步调查的内容及可行性报告；

第五章，熟练掌握对现行系统进行详细的调查，进行需求分析，然后提出新系统的逻辑模型，最后写出系统分析报告；

第六章，熟练掌握软件系统总体结构设计，包括数据库设计、计算机及网络配备方案设计，重点是数据库设计，包括数据库的概念模型、逻辑模型和物理模型设计；

第七章，熟练掌握系统详情设计，包括代码设计、用户界面的设计和计算机处理过程设计；

第八章，掌握系统实施，实施包括编者和调试程序、系统切换；

第九章，了解系统的管理与维护。