

2011年计算机三级信息管理辅导笔记(8) PDF转换可能丢失图片或格式, 建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E8_AE_A1_c98_645631.htm

9.1 概述 “概述”部分所涉及的考题的分值在本章中所占比重为15%, 属于非重点考查对象, 由命题走势图9-2可知, 本节所涉及考题分值有下降的趋势。

9.1.1 考点1: 原型化概念 原型化方法是一种逐步地、迭代地完成需求定义的策略, 是一种动态定义系统需求的技术。预先定义系统需求的某些缺陷导致了原型化技术的形成和发展。回顾各种系统开发方法并结合实践经验可知, 在开发过程中提高生产率很大程度上依赖于解决需求定义问题, 如果用户需求没有分析清楚, 系统提供的服务将会受到很大的限制, 那样就根本谈不上应用好的设计、测试、复审等技术以及它们能给系统开发所带来的效益。需求定义的一种变通的方法是获得一组基本的需求后, 快速地加以“实现”。随着用户或开发人员对系统理解的加深而不断地对这些需求进行补充和细化, 系统的定义是在逐步发展的过程中进行的, 而不是一开始就预见一切, 这就是原型化方法。

例9.1.1 信息系统开发的经验表明, 原型化是一种开发策略, 它有利于实现系统的()。 [2004年9月 选择第58题] A.需求定义 B.结构设计 C.程序编码 D.运行维护 答案: A

100Test 下载频道开通, 各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com