

2010年《审计理论与实务》预习：计算机审计(4) PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/642/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E3_80_8A_c53_642179.htm

第三节 信息系统审计 一、信息系统审计概述

(一)信息系统审计的概念 (二)信息系统审计的目标 信息系统审计的总目标是通过评价信息系统本身的安全性、可靠性，从而合理保证信息系统所产生数据的准确性、完整性，从而保证企业资产安全性、完整性以及效率效果等目标。

二、信息系统审计的内容 (一)信息系统内部控制审计 信息系统内部控制与传统内部控制有所不同，分为一般控制和应用控制。一般控制是适用于信息系统的所有信息处理而设定的政策和措施，其目的在于保证所有的信息处理的准确性和可靠性。包含组织控制、开发维护控制、安全控制和软硬件控制等。应用控制是适应特定的应用系统如工资核算系统等的控制要求，为保证应用系统的输入、输出、处理的正确性和可靠性而制定的政策和措施。应用控制包含输入控制、输出控制和处理控制。

1.一般控制审计 (1)组织控制审计 (2)信息系统的开发维护控制审计 (3)安全控制审计 (4)软硬件控制审计 2.应用控制审计 (1)输入控制审计 (2)处理控制审计 (3)输出控制审计 (二)信息系统组成部分的审计 1.应用程序的控制措施是否健全有效 2.应用程序的合法性 3.应用程序的正确性 4.应用程序的效率性

【2007年试题】下列各项中，属于信息系统内部控制中应用控制的是：A. 组织控制 B. 安全控制 C. 处理控制 D. 软硬件控制

【答案】C 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