

CIA经营分析和信息技术考试练习题208内审师资格考试 PDF  
转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/590/2021\\_2022\\_CIA\\_E7\\_BB\\_8F\\_E8\\_90\\_A5\\_E5\\_c53\\_590535.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/590/2021_2022_CIA_E7_BB_8F_E8_90_A5_E5_c53_590535.htm)

1.要防止将字母符号输入到完全是数字识别的区域，可以应用以下哪种技术? A:存在性检验 B:检验数位 C:相关性检验 D:格式检验

2.要防止将字母符号输入到完全是数字识别的区域，可以应用以下哪种技术? A:存在性检验 B:检验数位 C:相关性检验 D:格式检验

3.某利用电子数据交换系统(EDI)的公司实行如下控制：追踪贸易伙伴对交易的确认，并对在一定期限内仍未得到确认的交易给出警告信息。该项控制是为了防范什么风险? A:不是从合法的贸易伙伴发出的交易信息可能会进入EDI网络。 B:通过EDI系统向贸易伙伴传输交易信息有时会不成功。 C:交易双方可能会对EDI交易能否形成合法有效的合同存在分歧。 D:EDI系统的数据可能不能被EDI系统正确、完整地处理。

4.电子数据交换系统(EDI)可以为组织带来重大利益，但前提是必须清除某些主要障碍。要想成功实施电子数据交换，应从以下哪一项开始? A:画出为实现组织目标所开展的经营活动的流程图。 B:为EDI系统购买新的硬件。 C:选择可靠的翻译、通讯软件供应商。 D:将交易格式、数据标准化。

5.为了避免非法数据的输入，某银行在每个账号结尾新加一个数字并对新加的数字进行一种计算，此种技术被称为 A:光学字符识别(optical character recognition)。 B:校验数位(check digit)。 C:相关性检验(dependency check)。 D:格式检验(format check)。

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](http://www.100test.com)