

2011年电子商务安全技术应用分析题 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\\_E7\\_94\\_B5\\_c40\\_645811.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022_2011_E5_B9_B4_E7_94_B5_c40_645811.htm) 21世纪电子商务学习网站如何建立电子商务的安全体系,试说明其各组成部分的技术构成及其作用. 试描述Hash签名技术的实现过程,并说明: (1)Hash签名的抗攻击性. (2)为什么说Hash签名更适合于电子商务 试论述PKI系统各组成部分的功能,并说明PKI系统在电子商务中所起的作用. 试论述防火墙系统各组成部分的功能,并说明防火墙系统在电子商务中所起的作用. 试比较包过滤防火墙,代理服务器防火墙,状态监视器防火墙3种技术的优缺点. 请描述SSL安全协议在电子商务中的技术实现过程,并指出该协议的缺陷. 概述三种国际通用的电子商务安全协议:SSL,SET,S—HTTP的特点及用途. 简述数字时间戳的用途及其技术实现过程. 试描述我国电子支付系统的发展现状,并指出应注意的问题. 简述电子商务对金融电子化的安全要求,并说明需要采用哪些相应的安全管理措施. 指出入侵者通常采用哪些策略通过Internet对电子商务网站进行攻击,并说明防范这些攻击的安全策略. 简述我国电子商务安全的立法概况,并说明发布了哪几部相关的法律条文. 风险分析是电子商务信息系统安全管理中的一个重要内容,试说明风险分析的一般步骤. 为了电子商务企业内部网的安全,必须采取强硬而明确的措施实施一个安全策略.试说明在Intranet上实施安全策略的过程及内容. 请概述IBM,Sun,HP等公司为电子商务安全提出的解决方案. 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)