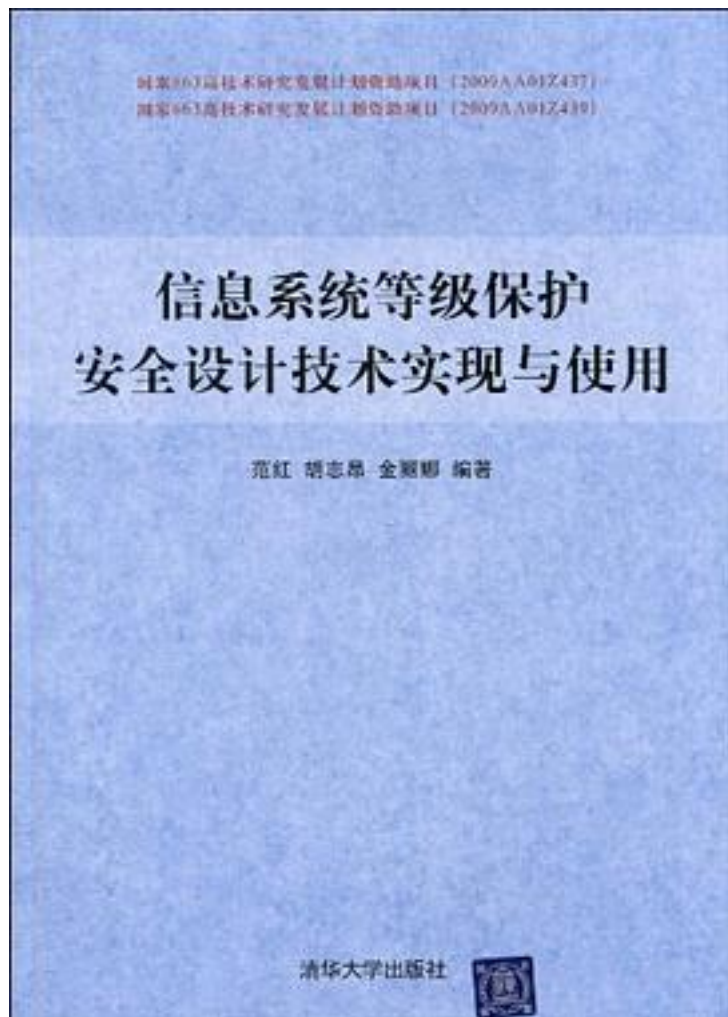


信息系统等级保护安全设计技术实现与使用



[信息系统等级保护安全设计技术实现与使用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-6

装帧:

isbn:9787302217954

《信息系统等级保护安全设计技术实现与使用》对国家标准《信息安全技术——信息系

统等级保护安全设计技术要求》进行详细、深入的解读，并在此基础上给出二、三、四级系统的安全设计和实现，包括各级系统的安全功能和总体结构、实现方案和设备类型、安全计算环境子系统设计和实现、安全区域边界子系统设计和实现、安全通信网络子系统设计和实现、安全管理子系统设计和实现、审计子系统设计和实现以及典型应用子系统设计和实现，并详细介绍了各级信息系统示范环境的功能使用。书中配有各个示范环境具体操作界面的图片，使读者对示范环境有更形象生动的了解。

《信息系统等级保护安全设计技术实现与使用》还介绍了二、三、四级安全应用平台功能符合性检验工具集使用和信息安全风险评估工具使用，主要包括：各检验工具集和风险评估工具的体系结构、功能结构、设计与实现以及使用操作演示。

作者介绍:

目录:

[信息系统等级保护安全设计技术实现与使用](#) [下载链接1](#)

标签

的

安全

信息系统

评论

[信息系统等级保护安全设计技术实现与使用](#) [下载链接1](#)

书评

[信息系统等级保护安全设计技术实现与使用_下载链接1](#)