

<<信息系统安全原理与应用>>

图书基本信息

书名：<<信息系统安全原理与应用>>

13位ISBN编号：9787302163145

10位ISBN编号：7302163146

出版时间：2007-11

出版时间：清华大学

作者：陆宝华

页数：556

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<信息系统安全原理与应用>>

### 内容概要

《信息系统安全原理与应用》从信息安全等级保护的思想出发，系统地介绍了信息系统安全保障技术体系的原理。

全书共分为三大部分，第一部分从第1章至第5章，是基础知识部分，介绍了信息保障体系的构成、基本的控制原理和可信计算基（TCB）。

第二部分从第6章至第10章，介绍了网络、操作系统、数据库、应用软件等层面的安全保护原理和不同等级的安全保护要求，以及如何构建一个分等级的保护信息安全技术体系。

第三部分为最后三章，介绍了保护系统可靠运行的技术，包括风险评估、应急响应及不同等级信息系统的安全运行维护要求。

《信息系统安全原理与应用》适合于从事信息安全保护工作的各类人员，包括各种监管部门和运行信息系统的单位的技术人员，也适合高等院校相关专业的本科生参考使用。

## <<信息系统安全原理与应用>>

### 书籍目录

1 信息系统安全保障体系概述2 信息安全等级保护3 基本安全控制原理4 可信计算机基5 信息安全技术的基本分类6 网络安全7 操作系统安全8 数据库系统安全9 应用的安全性10 保护信息的分等给技术体系11 风险评估与风险管理12 信息安全事件的响与处置13 信息系统安全运行维护体系参考文献

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>