

<<信息系统监查技术指南>>

图书基本信息

书名：<<信息系统监查技术指南>>

13位ISBN编号：9787560818832

10位ISBN编号：7560818838

出版时间：1997-12

出版时间：同济大学出版社

作者：胡克瑾

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>

## <<信息系统监查技术指南>>

### 内容概要

#### 内容提要

实施信息系统监查，确保信息系统的安全、可靠和有效是信息化的基础，是健全地进入信息化社会的不可缺少的重要环节。

本书作者通

过对国外先进的系统监查标准与方法的研究分析，从系统监查的基本概念开始，较全面、系统地论述了信息系统监查的一般标准、信息系统计划、开发、运行各阶段的监查实施标准和监查报告标准，最后还介绍了几种系统监查的技术与方法。

书末附有与系统监查相关的法规和计算机系统安全对策标准。

本书可作为管理科学与工程专业的本科学生成研究生的教材或教学参考书，也可供信息系统的管理人员和从事系统监查的人员参考。

## <<信息系统监查技术指南>>

### 书籍目录

目录

序

前言

第一章 系统监查标准

一、标准的提出

二、一般标准

三、实施标准

四、报告标准

第二章 系统监查标准概要

一、系统监查的地位

二、一般标准

三、实施标准

四、报告标准

五、其他

第三章 一般标准

一、系统监查的目的

二、系统监查的对象

三、系统监查人员

四、监查时期

五、监查计划

六、监查顺序

第四章 实施标准

一、计划业务

二、开发业务

三、运行业务

第五章 报告标准

一、监查结果

二、报告书的内容

三、提交

四、跟踪

第六章 系统监查方法

一、测试数据法

二、监查程序法

三、监查模块法

四、ITF法

五、并行模拟法

六、Snapshot法

七、跟踪法

八、代码比较法

附录一 与监查相关的法规

附录二 电子计算机系统安全对策标准

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>