

《信息系统安全工程学》

图书基本信息

书名：《信息系统安全工程学》

13位ISBN编号：9787505381698

10位ISBN编号：7505381695

出版时间：2002-12-1

出版社：电子工业出版社

作者：罗万伯,周安民,谭兴烈

页数：372

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《信息系统安全工程学》

内容概要

本书是四川大学信息安全研究所为适应信息安全工程专业本科生和研究生教学急需而组织编写的专业课程教材之一，也是系统讲解信息安全工程原理和方法的专业书籍。本书着重从系统工程方法切入，依照系统工程 系统安全工程 系统安全工程能力评估 信息系统安全工程的逻辑顺序，对信息系统安全工程生命期各阶段的准备、实施、过程监控及反馈、调整进行了系统的描述。为深化对工程方法的理解，本书特别将电子政务和金融信息系统安全解决方案作为应用特例进行了详细介绍，为读者提供了理论知识和解决实际工程问题结合的指南。本书取材新颖，涉及内容广泛，既可作为信息安全工程专业本科生和研究生的教材，也可以作为从事信息系统管理、工程设计、施工、质量控制等各类技术和管理人员的参考书。

书籍目录

绪论

第1篇 系统工程

第1章 系统工程概述

第2章 系统工程过程需求

.....

第2篇 系统安全工程能力成熟度模型

第4章 系统安全工程

.....

第3篇 系统安全工程能力评估

第8章 系统安全工程能力评估

.....

第4篇 信息系统安全工程

第11章 基本概念及其与系统工程的关系

.....

第5篇 信息系统安全工程示例

第14章 电子政务信息系统安全工程

.....

附录A 缩略语

附录B 本书中使用的一些术语

参考文献

《信息系统安全工程学》

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:www.tushu111.com