

<<信息系统测评技术>>

图书基本信息

书名：<<信息系统测评技术>>

13位ISBN编号：9787121045769

10位ISBN编号：7121045761

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：叶明芷

页数：243

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>

<<信息系统测评技术>>

内容概要

《新编计算机类本科规划教材：信息系统测评技术》共分为7章。

第1章阐述信息系统测评的概念，第2章阐述信息系统硬件测评，第3章阐述信息系统网络测评，第4章阐述信息系统软件测评，第5章阐述信息系统整体性能测评，第6章阐述信息系统安全测评，第7章详细描述测试过程及相关的文档。

为了便于理解和案例教学，《新编计算机类本科规划教材：信息系统测评技术》在各章都提供与内容相关的实际案例。

《新编计算机类本科规划教材：信息系统测评技术》既系统全面地阐述信息系统测评的技术和方法，又紧密联系实际，面向应用，深入浅出，循序渐进。

《新编计算机类本科规划教材：信息系统测评技术》既可作为高等院校计算机科学与技术、信息管理与信息系统、通信工程专业本科生的教材，也可作为从事信息系统测评、规划设计、开发或集成的技术人员的参考书籍。

<<信息系统测评技术>>

书籍目录

第1章 概述1.1 信息系统的概念1.2 信息系统体系结构1.3 信息系统测评的目的1.4 信息系统测评的任务1.5 信息系统测评的现状1.6 信息系统测评的发展趋势本章小结复习思考题第2章 信息系统硬件测评2.1 概述2.2 计算机性能评价方法2.3 微型计算机测评2.4 服务器测评2.5 存储设备测评本章小结复习思考题第3章 信息系统网络测评3.1 概述3.2 网络总体设计测评3.3 网络仿真技术3.4 综合布线系统测试3.5 网络设备测试3.6 网络系统性能测试3.7 网络应用服务测试本章小结复习思考题第4章 信息系统软件测评第5章 信息系统整体性能测评第6章 信息系统安全测评第7章 测试过程与文档参考文献

<<信息系统测评技术>>

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>