

《信息系统原理与工程》

图书基本信息

书名：《信息系统原理与工程》

13位ISBN编号：9787121003943

10位ISBN编号：7121003945

出版时间：2004-9-1

出版社：电子工业出版社

作者：张维明

页数：444

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

《信息系统原理与工程》

内容概要

本书主要讲述信息系统的概念、基本原理和模型方法。比较全面地介绍了信息系统的理论体系和分析、设计、开发方法，包括结构化方法、面向对象方法和计算机辅助信息系统开发等工程技术。全书共10章，内容分别为“信息系统概述，系统、信息、信息系统概念及原理；信息系统的基础理论，信息系统的数学模型；信息系统的开发，开发过程、模型和方法；信息系统的战略规划，概念、步骤和方法；系统分配结构化的系统分析方法、技术和工具；系统设计，结构化设计的原理、模式化方法、面向数据流和面向数据结构的设计；面向对象系统分析与设计，包括概念、方法、分析、设计以及统一建模语言；系统实施，包括程序设计、系统集成、测试、运行与维护；信息系统项目管理；信息系统与计划、控制和决策。本书内容新颖、理论体系完整、可操作性强。

本书可作为高等院校信息系统工程、计算机信息管理、管理工程等专业本科生教材，也可作为管理人员和计算机应用人员的参考书。

《信息系统原理与工程》

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