

<<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：9787505368415

10位ISBN编号：7505368419

出版时间：2002-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：张维明,陈卫东,肖卫东

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、基本原理和开发方法。

比较全面地介绍了信息系统工程的理论体系和开发方法，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。

本书共10章。

第1章和第2章主要介绍了系统、信息、信息系统、信息系统工程的基本概念，信息系统的数学基础；第3章概括介绍了信息系统的开发方法、模型和数据处理方法；第4章到第8章详细介绍了信息系统开发过程的几个主要阶段和各个阶段中的技术方法

<<信息系统原理与工程>>

书籍目录

- 第1章 信息系统概述
- 第2章 信息系统的基础理论
- 第3章 信息系统的开发
- 第4章 信息系统的战略规划
- 第5章 系统分析
- 第6章 系统设计
- 第7章 面向对象系统分析与设计
- 第8章 系统实施
- 第9章 信息系统与计划、控制、决策
- 第10章 计算机辅助信息系统开发

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>