

<<信息系统的开发与质量管理>>

图书基本信息

书名：<<信息系统的开发与质量管理>>

13位ISBN编号：9787806218907

10位ISBN编号：7806218904

出版时间：2005-2

出版时间：黄河水利出版社

作者：常金玲

页数：171

字数：200000

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>

## <<信息系统的开发与质量管理>>

### 内容概要

本书介绍了在全球化及复杂多变的竞争环境下进行信息系统开发和质量管理的新现象新观念、新方法和新理论。

全书共分八章，从信息系统开发的环境、信息系统开发模型及实践、信息系统的质量与全面质量管理、信息系统质量管理模型与方法、信息系统开发的项目管理、信息系统工程建设监理、信息系统的评价等方面进行了阐述。

本书可供管理与信息系统、管理工程、信息系统监理等专业选作相关课程的教材，也可供科研工作者、管理者信息系统建设人员阅读、参考。

## <<信息系统的开发与质量管理>>

### 书籍目录

前言第一章 引言 1.1 组织的三种重要资源 1.2 系统观点 1.3 信息系统 1.4 跨组织的信息系统第二章 信息系统开发的环境 2.1 信息系统的参与者 2.2 企业建设信息系统的动力 2.3 信息系统的技术推动力第三章 信息系统开发模型及实践 3.1 概述 3.2 瀑布模型 3.3 原型法模型 3.4 螺旋模型 3.5 面向对象模型 3.6 系统开发实践第四章 信息系统的质量与全面质量管理 4.1 质量的概念 4.2 信息系统质量的影响因素分析 4.3 信息系统质量的度量 4.4 全面质量管理第五章 信息系统质量管理模型与方法 5.1 ISO 9000族质量管理标准 5.2 过程能力成熟度模型CMM 5.3 用户满意度测量与分析 5.4 信息系统数据库的质量控制第六章 信息系统开发的项目管理 6.1 项目管理的意义 6.2 项目管理的组织结构 6.3 项目管理的过程 6.4 IT项目的风险管理第七章 信息系统工程建设监理 7.1 信息系统建设监理的含义 7.2 信息系统工程监理的内容 7.3 信息系统工程监理活动 7.4 监理工程师素质分析第八章 信息系统的评价 8.1 概述 8.2 基于AHP的信息系统综合评价 8.3 基于协调分析的信息系统综合评价 8.4 B2C电子商务网站可用性评价参考文献

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>