

<<信息系统工程监理师实用手册>>

图书基本信息

书名：<<信息系统工程监理师实用手册>>

13位ISBN编号：9787113097622

10位ISBN编号：7113097626

出版时间：2009-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：田培，胡士菱 著

页数：479

字数：220000

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>

前言

目前，以信息技术为代表的科技革命取得突破性进展，信息化已经成为国家经济和社会发展的强大动力，我们国家把推进信息化作为增强综合国力的战略选择。

然而，随着信息化进程的不断深入，日益突出的信息系统工程质量问题及信息安全等问题对信息化建设产生了负面影响。

为此，信息产业部在2002年11月29日下发了“信部信（2002）570号《关于发布信息系统工程监理暂行规定的通知》”的文件。

在此基础上，天津市人民政府信息化办公室和市财政局联合下发了“津信息化办（2002）5号文“关于印发《天津市信息化工程建设管理办法（暂行）》的通知”和天津市政府信息化办公室下发的津信产业（2003）15号文“关于印发《天津市信息系统工程监理暂行办法》的通知”。

天津市最新发布的地方法规“天津市信息化促进条例”中对信息化工程范围进行了界定，强调了要在信息化项目建设中实行信息系统工程监理以保证信息化工程的质量和进度。

近几年来，天津市信息化工程项目大都采用了信息系统工程监理，如天津市政务网；天津港口信息化建设；卫生系统、电力系统信息化建设；天津市应急系统。

<<信息系统工程监理师实用手册>>

内容概要

本书是信息监理师从事信息系统工程项目监理的指导性工具书。

全书由“四控、三管、一协调”详解、信息监理与相关规定交底内容、电子设备机房系统、网络系统工程、软件工程系统、通用布缆系统工程、信息化工程安全、有线电视数字化工程、智能建筑系统工程共九章组成。

各章内容均和ISO 9001：2000所制定的质量手册和国标GBff 19668.1—2005信息监理总则及监理分册征求意见稿相对应。

信息监理手册的使用将使信息监理师从事监理的行为逐步规范化。

本手册适合从事信息系统工程监理工作的技术人员和从事系统集成工作的项目经理阅读使用。

<<信息系统工程监理师实用手册>>

作者简介

田培，教授级高级工程师

天津大学软件学院签约教授，原天津泰达信息系统工程监理有限公司总经理、董事。

任天津市计算机应用技术研究会常务理事，天津市计算机应用技术研究会信息系统监理专业委员会秘书长，天津市计算机信息系统集成行业协会理事，天津市和平区

<<信息系统工程监理师实用手册>>

书籍目录

第一章 “四控、三管、一协调” 一、“四控”分析 1.质量控制 2.进度控制 3.变更控制 4.成本控制 二、“三管”分析 1.合同管理 2.信息管理 3.信息安全管理 三、协调 1.口头协调 2.书面协调 3.会议协调第二章 信息监理技术与相关规定交底 一、信息监理依据 二、监理工作内容 三、三方关系 四、信息监理质量控制手段 五、信息监理工作范围 1.信息工程实施准备阶段监理 2.实施过程阶段开始前的信息监理首次例会 3.信息项目实施过程监理 4.信息项目竣工验收阶段监理 六、项目监理部的分工 七、对信息建设单位和承建单位的几点要求 八、信息工程监理程序和监理用表第三章 电子设备机房系统 一、电子机房信息监理前期咨询监理 二、电子机房环境测试监理 三、电子机房实施过程监理要点 四、电子机房系统给排水监理要点 1.一般规定 2.系统和管材 五、消防与安全监理 1.一般规定 2.消防设施监理 3.电子机房系统安全措施 六、活动地板下桥架和管路安装监理 七、强电系统安装监理 八、UPS电源安装监理 九、监理日志编写要求 十、附件机房测试报告第四章 计算机网络系统工程 一、概述 二、前期的咨询监理 三、实施过程监理 1.系统集成“实施方案”审核内容 2.实施过程监理 四、测试验收监理 五、系统培训计划监理 六、附件 1.概述 2.具体测试方案第五章 软件工程系统 一、概述 二、软件系统工程的前期咨询 1.信息监理单位介入时间 2.信息监理单位在信息建设单位与软件开发单位合同签订前的职责 三、软件系统分析阶段监理内容 四、系统实施阶段的监理内容 五、在系统试运行阶段信息监理职责 六、监理单位整体软件项目的测试方案要求及规定 七、附件第六章 通用布缆系统工程第七章 信息化工程安全第八章 有线电视数字化工程第九章 智能建筑系统工程

章节摘录

插图： 严格控制变更建议方案的提出，确实需要变更并须增加成本时，必须得到建设方同意并办理相应手续，并报信息监理单位备案，以增加信息监理的范围。

严格执行中标金额或合同金额。

项目进行中的付款，承建单位应首先填写“付款申请表”，信息监理单位在意见栏内填写意见并加盖“信息监理现场专用章”后，报建设单位申请付款。

信息工程项目竣工要进行竣工结算，监理方确认结算结果并加盖“信息监理现场专用章”。

二、“三管”分析7.合同管理合同管理应包括：合同原件、合同规定的所有附件、增补合同、变更合同。

严格执行合同的内容是合同管理的核心。

按ISO9001：2000标准对合同进行编号管理。

对合同和附件中的内容进行量化或标准化后，写进信息监理规划中相关信息监理的监理依据标准中，与国家标准、行业标准、国际标准同时作为信息监理依据的监理标准。

对变更合同、增项合同的管理应按ISO9001：2000标准与主合同的编号共为统一标准进行管理。

<<信息系统工程监理师实用手册>>

编辑推荐

《信息系统工程监理师实用手册》适合从事信息系统工程监理工作的技术人员和从事系统集成工作的项目经理阅读使用。

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>