

图书基本信息

书名：<<信息化工程监理规范总则理解与实施>>

13位ISBN编号：9787506649162

10位ISBN编号：7506649160

出版时间：2008-8

出版时间：中国标准出版社

作者：葛迺康

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>

内容概要

在我国大力推进信息化建设的进程中，制定标准对规范市场来说是至关重要的。我国已颁布了信息化工程监理规范国家标准6项，但一般说来，标准中只说明了“做什么”和“怎么做”。

为进一步说明“为什么这样做”，由相关专家编写了本实施指南丛书。

本书为其中的《信息化工程监理规范总则理解与实施》分册，简要说明了GB/T 19668.1—2005《信息化工程监理规范第1部分：总则》和规范各部分间的关系；着重依据《规范总则》相应章条对适用范围、规范框架、支撑要素、监理阶段及目标、监理内容进行了进一步阐述；之后的案例分析则有助于信息工程项目的业主方、监理方以及承建方对《规范总则》条文的理解。

本书是对这些年来监理界同仁在信息化工程监理行业所做的大量扎扎实实的基础性工作成果的汇总与展示，相信将对监理工作的进一步发展起到重要的推动作用。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 我国信息化工程监理的产生及初期发展 1.1.1 信息化工程监理的酝酿阶段 1.1.2 信息化工程监理形成一定规模的启动局面 1.1.3 信息化工程监理的初期发展阶段 1.2 信息化工程监理在国外的情况 1.2.1 建筑业工程建设监理的由来与演变 1.2.2 信息化工程监理在国外的情况 1.3 信息化工程监理的基本概念 1.3.1 什么是信息化工程监理 1.3.2 我国信息化工程监理的体制框架

第2章 《规范》的总体结构及《规范总则》的结构 2.1 《规范》的总体结构 2.1.1 《规范》的提出及其总体结构 2.1.2 关于《规范》名称的选择 2.1.3 关于将规范划分为若干“部分”的问题 2.2 《规范总则》的组成和结构 2.2.1 《规范总则》的特点 2.2.2 一般标准的组成 2.2.3 《规范总则》的结构 2.3 封面、目次及前言 2.3.1 封面 2.3.2 目次 2.3.3 前言

第3章 范围 3.1 《规范总则》适用范围 3.2 范围中几个相关部门的作用与关系

第4章 术语及规范框架 4.1 术语和定义 4.1.1 术语的标准化特征 4.1.2 术语选择原则及编写格式 4.1.3 术语分类及其解析 4.1.4 意思相近的术语对照表 4.2 规范框架 4.2.1 “规范参考模型”与《规范》和《规范总则》的关系 4.2.2 “规范参考模型”解析 4.2.3 有关信息化工程监理中若干问题

第5章 监理支撑要素 5.1 监理合同、监理规划与监理实施细则 5.1.1 监理合同 5.1.2 监理规划 5.1.3 监理实施细则 5.2 监理机构 5.2.1 监理机构的设置 5.2.2 监理机构的组织形式 5.3 监理设施 5.4 监理人员 5.4.1 监理人员的构成 5.4.2 监理人员的职责 5.5 质量管理 5.5.1 监理服务质量的特点 5.5.2 监理服务质量管理实施要点

第6章 监理阶段及其目标 6.1 监理阶段 6.1.1 信息化工程阶段的划分 6.1.2 信息化工程监理的阶段划分原则 6.2 工程招标阶段的工作内容及目标 6.2.1 工程招标阶段的工作内容 6.2.2 工程招标阶段的监理目标 6.3. 工程设计阶段的工作内容及目标 6.3.1 工程设计阶段的工作内容 6.3.2 工程设计阶段的监理目标 6.4 工程实施阶段的工作内容及目标 6.4.1 工程实施阶段的工作内容 6.4.2 工程实施阶段的监理目标 6.5 工程验收阶段的工作内容及目标 6.5.1 工程验收阶段的工作内容 6.5.2 工程验收阶段的监理目标

第7章 监理内容 7.1 概述 7.1.1 质量控制 7.1.2 进度控制 7.1.3 投资控制 7.1.4 合同管理 7.1.5 信息管理 7.1.6 协调 7.2 工程招标阶段 7.2.1 工程招标阶段的监理实施要点 7.2.2 工程招标阶段的监理流程 7.3 工程设计阶段 7.3.1 工程设计阶段的监理实施要点 7.3.2 工程设计阶段的监理流程 7.4 工程实施阶段 7.4.1 工程实施阶段的监理实施要点 7.4.2 工程实施阶段的监理流程 7.5 工程验收阶段 7.5.1 工程验收阶段的监理实施要点 7.5.2 工程验收阶段的监理流程

第8章 案例分析 8.1 应用《规范总则》的综合案例分析 8.1.1 监理单位的工作过程 8.1.2 监理单位在工作过程中如何使用国标 8.2 国家××局全国视频会议系统工程监理案例 8.2.1 项目概述 8.2.2 项目特点 8.2.3 监理的特点及监理工作内容 8.2.4 监理作用参考文献

附录1 信息系统工程监理暂行规定
附录2 电子工程建设监理规定(试行)
附录3 关于成立“信息化工程监理规范”工作组的通知
附录4 信息化标准体系简介
附录5 《规范》及《规范总则》的制定过程

章节摘录

第1章 绪论良好的开端是成功的一半。

用这句话描述我国信息化工程监理发展初期的形势是很恰当的。

它包括了三层意思：一是在2002年从中央有关部门到地方有关部门相继发布了实施信息化工程监理的文件，并迅速进行了相关配套的活动，如制定信息化工程监理的有关技术标准、编写教材及开展培训和认证工作等；二是我国信息化工程监理领域在发展初期就产生了国家标准——信息化工程监理规范，这完全符合国际、国内信息技术发展的要求，即在一项新技术发展初期必须很快制定出相应技术标准，以便该技术的发展有可靠的准则遵循；三是将信息化工程监理规范规划成一个系列标准，这批完成的六个标准（以下简称《规范》）就是我国信息化工程监理事业发展的良好开端。

依据1988年我国颁布的《中华人民共和国标准化法》，为了推广《规范》这一国家标准（简称国标），为了便于从事信息化工程监理的技术人员、管理人员、教学和研究人員以及有关人員对该标准有进一步的理解，由参与该国标制定的人员编写了本书（简称“总则实施”）。

本“总则实施”将紧紧围绕于2005年颁布的GB/T 19668.1—2005《信息化工程监理规范第1部分：总则》（简称《规范总则》）进行阐述与讨论，有关信息化工程监理领域中大量理论与各种技术问题，可参考本书所附有关文献与资料索引。

本章将讨论如下问题：我国信息化工程监理的产生及初期发展、信息化工程监理在国外的情况、信息化工程监理的基本概念等。

1.1 我国信息化工程监理的产生及初期发展为了清晰地描述《规范总则》形成的背景，我们首先回顾一下信息化工程监理（简称为IT工程监理或IT监理）的各发展阶段。

以下我们分三个阶段叙述我国IT工程监理的形成与发展，即IT工程监理的酝酿阶段、IT工程监理形成一定规模的启动局面和IT工程监理的初期发展阶段。

编辑推荐

《信息化工程监理规范总则理解与实施》是对这些年来监理界同仁在信息化工程监理行业所做的大量扎扎实实的基础性工作成果的汇总与展示，相信将对监理工作的进一步发展起到重要的推动作用。

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>