

<<计算机网络系统工程监理规范理解与实施>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络系统工程监理规范理解与实施>>

13位ISBN编号：9787506662024

10位ISBN编号：7506662027

出版时间：2011-2

出版时间：张骏温 中国标准出版社 (2011-02出版)

作者：张骏温

页数：160

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

《计算机网络系统工程监理规范理解与实施》的执笔者都是亲身参与了多项信息化工程监理项目且参与了标准制定工作的技术人员或专家，相信本书会对广大读者了解什么是信息化工程监理，什么是信息化工程监理标准，以及如何在监理实践中正确运用标准提供一些有益的指导与帮助。

《计算机网络系统工程监理规范理解与实施》第1、2、5、6、7章由张骏温编写，第8、9章由徐军库编写，第3、4章由黄红编写，刘宏志参与编写了第5章，第10章案例一的内容由北京中百信工程咨询有限公司供稿，案例二的内容由北京国研信息工程监理咨询有限公司供稿。

## <<计算机网络系统工程监理规范理解与实施>>

### 内容概要

《计算机网络系统工程监理规范理解与实施》的执笔者都是亲身参与了多项信息化工程监理项目且参与了标准制定工作的技术人员或专家，相信本书会对广大读者了解什么是信息化工程监理，什么是信息化工程监理标准，以及如何在监理实践中正确运用标准提供一些有益的指导与帮助。

《计算机网络系统工程监理规范理解与实施》第1、2、5、6、7章由张骏温编写，第8、9章由徐军库编写，第3、4章由黄红编写，刘宏志参与编写了第5章，第10章案例一的内容由北京中百信工程咨询有限公司供稿，案例二的内容由北京国研信息工程监理咨询有限公司供稿。

## 书籍目录

第1章 绪论 1.1 信息化工程监理的产生与发展 1.2 信息化工程监理规范的制定过程及内容 1.2.1 《信息化工程监理规范第1部分：总则》部分的制定过程 1.2.2 《总则》部分简介 1.3 本书的主要内容及结构

第2章 范围 2.1 标准原文 2.2 本部分要点理解

第3章 规范性引用文件 3.1 要素的基本知识 3.1.1 由性质和位置划分要素 3.1.2 由状态划分要素 3.2 规范性引用文件的基本知识 3.2.1 规范性引用文件的性质和使用目的 3.2.2 规范性引用文件的组成 3.3 引用文件的注意事项

第4章 术语和定义 4.1 术语和定义基本概念 4.2 术语解释

第5章 一般要求 5.1 标准原文 5.2 本章的意义与作用 5.3 计算机网络系统工程各监理阶段的分析 5.3.1 计算机网络系统工程各阶段的分析 5.3.2 各阶段监理工作的分析 5.4 国标本部分与其他相关标准的关系及引用规则 5.4.1 GB/T 19668.1的主要内容及与本部分的关系 5.4.2 GB/T 19668.2的主要内容及与本部分的关系 5.4.3 GB/T 19668.3的主要内容及与本部分的关系 5.4.4 GB/T 19668.5的主要内容及与本部分的关系 5.4.5 GB/T 19668.6的主要内容及与本部分的关系

第6章 工程招标阶段 6.1 工程招标的作用与意义 6.1.1 工程招标的概念 6.1.2 工程招标的作用 6.2 工程招标的主要工作内容与过程 6.2.1 工程招标的原则 6.2.2 工程招标的分类 6.2.3 工程招标的过程及内容 6.3 工程招标阶段的监理目标与内容 6.3.1 工程招标阶段的监理目标 6.3.2 工程招标阶段的监理内容 6.4 工程招标阶段的监理要点 6.4.1 项目需求 6.4.2 招标文件 6.4.3 承建合同

第7章 工程设计阶段 7.1 工程设计阶段的主要工作内容与步骤 7.1.1 系统需求分析 7.1.2 制定工程设计方案 7.1.3 购置(或升级)网络基础设施 7.1.4 设计网络服务 7.1.5 设计网络管理系统 7.1.6 网络安全设计 7.2 工程设计阶段的监理目标与内容 7.2.1 工程设计阶段的监理目标 7.2.2 工程设计阶段的监理内容 7.3 工程设计阶段的监理要点 7.3.1 系统需求分析 7.3.2 工程设计方案 7.3.3 网络基础设施 7.3.4 网络服务 7.3.5 网络管理系统 7.3.6 网络安全性设计

第8章 工程实施阶段 8.1 工程实施阶段的监理目标 8.2 工程实施阶段的监理内容 8.3 工程实施阶段的步骤及各步骤中的主要工作内容 8.4 工程实施阶段的监理要点 8.4.1 工程实施方案的监理 8.4.2 工程实施过程的监理 8.4.3 主要设备到货验收的监理 8.4.4 系统安装调试的监理

第9章 工程验收阶段 9.1 工程验收阶段的步骤与主要工作内容 9.2 工程验收阶段的监理目标与内容 9.2.1 工程验收阶段的监理目标 9.2.2 工程验收阶段的监理内容 9.3 工程验收阶段的监理要点 9.3.1 验收方案 9.3.2 验收条件 9.3.3 验收测试 文档示例一：六个测试大纲 文档示例二：某网络中央网管系统测试报告 文档示例三：DwDM设备维护手册(目录) 文档示例四：××工程监理工作总结报告案例 文档示例五：×会议纪要-12-11(部分) 文档示例六：某网管用户使用报告

第10章 计算机网络工程监理案例 10.1 教育科研基础设施IPv6技术升级和应用示范项目 10.1.1 项目概述 10.1.2 监理范围和主要工作内容 10.1.3 各阶段监理工作及组织管理 10.1.4 监理效果 10.2 某地税网络系统平台建设工程监理案例 10.2.1 项目介绍 10.2.2 项目分析 10.2.3 项目管理的组织体系设计 10.2.4 国研监理在工程各阶段的主要工作 10.2.5 网络系统工程监理的几点体会参考文献

编辑推荐

《计算机网络系统工程监理规范理解与实施》的执笔者都是亲身参与了多项信息化工程监理项目且参与了标准制定工作的技术人员或专家，相信本书会对广大读者了解什么是信息化工程监理，什么是信息化工程监理标准，以及如何在监理实践中正确运用标准提供一些有益的指导与帮助。

本书第1、2、5、6、7章由张骏温编写，第8、9章由徐军库编写，第3、4章由黄红编写，刘宏志参与编写了第5章，第10章案例一的内容由北京中百信工程咨询有限公司供稿，案例二的内容由北京国研信息工程监理咨询有限公司供稿。

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>