

<<通用布缆系统工程监理规范理解与实施>>

图书基本信息

书名：<<通用布缆系统工程监理规范理解与实施>>

13位ISBN编号：9787506659512

10位ISBN编号：7506659514

出版时间：2010-12

出版时间：中国标准出版社

作者：谢冉东

页数：212

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>

<<通用布缆系统工程监理规范理解与实施>>

内容概要

由谢冉东担任主编的《通用布缆系统工程监理规范理解与实施》是GB / T 19668 . 2—2007《信息化工程监理规范(第2部分：通用布缆系统工程监理规范)》的理解与实施。
在本书编写过程中，作者注重把握《信息化工程监理规范(第1部分：总则)》的核心内容，并根据多年来在一线从事信息工程项目管理、咨询监理的理论研究、教学和工程实践的经验和体会，对通用布缆工程监理规范以及工程设计、施工、测试等相关规范、行业标准等，进行综合剖析和归纳，并在理论分析的基础上重点突出实践性和可操作性。

书籍目录

第1章 绪论 1.1 通用布缆系统的发展历程 1.1.1 通用布缆系统的发展背景 1.1.2 通用布缆系统在我国的发展历史 1.1.3 通用布缆系统的优势与特点 1.2 通用布缆系统的发展趋势 1.3 通用布缆系统的组成 1.3.1 工作区 1.3.2 配线子系统 1.3.3 干线子系统 1.3.4 建筑群子系统 1.3.5 设备室 1.3.6 进线间 1.3.7 管理子系统 1.4 通用布缆系统工程监理的产生和发展 1.4.1 发展历程 1.4.2 实行监理的必要性 1.5 通用布缆系统工程监理标准的编写过程 1.5.1 标准的编写依据和原则 1.5.2 标准主要组成部分说明

第2章 范围、术语及规范框架 2.1 适用范围及规范性引用文件 2.1.1 适用范围 2.1.2 规范性引用文件 2.2 术语及基本概念 2.2.1 术语的标准化特征 2.2.2 术语的基本概念解析 2.3 《通用布缆系统工程监理规范》的框架 2.3.1 本规范的特点和组成 2.3.2 本规范与总则的关系

第3章 一般要求 3.1 通用布缆系统工程阶段的划分 3.2 通用布缆系统工程各阶段的主要活动 3.2.1 工程招标阶段 3.2.2 工程设计阶段 3.2.3 工程实施阶段 3.2.4 工程验收阶段 3.3 通用布缆系统工程各阶段的监理目标和内容 3.3.1 通用布缆系统工程监理机构 3.3.2 通用布缆系统工程监理设施 3.3.3 通用布缆系统工程监理人员 3.3.4 工程招标阶段的监理 3.3.5 工程设计阶段的监理 3.3.6 工程实施阶段的监理 3.3.7 工程验收阶段的监理

第4章 工程招标阶段 4.1 概述 4.2 监理目标 4.2.1 准确理解工程的需求、目标和范围 4.2.2 促使招标文件与工程的需求、目标和范围相符合 4.2.3 协助业主单位选定合适的承建单位 4.2.4 促使承建合同在技术、经济上合理有效 4.3 监理内容 4.3.1 协助业主单位明确工程需求 4.3.2 协助业主单位编制通用布缆系统工程的工作计划 4.3.3 提出工程进度监理意见 4.3.4 了解业主单位工程投资 4.3.5 协助业主单位编制招标文件并提出监理意见 4.3.6 协助业主单位评标,并提出监理意见 4.3.7 参与承建合同的签订,并明确要求承建单位接受监理机构的监理. 4.3.8 建立信息沟通和工作协调机制,并明确文档要求 4.4 监理流程 4.4.1 招标 4.4.2 投标与开标 4.4.3 评标与中标 4.4.4 商务谈判 4.4.5 合同签订 4.5 监理要点 4.5.1 切实明确应用需求 4.5.2 参与招标文件编制 4.5.3 签署承建合同

第5章 工程设计阶段 5.1 概述 5.2 监理目标 5.3 监理内容 5.3.1 促成可行优化的工程设计方案 5.3.2 协助业主单位明确工程施工关键点和施工要求 5.3.3 明确工程建设需求和规范工程设计过程 5.3.4 确定往来文档的种类、格式、签批人 5.3.5 审核确认设计需求说明书 5.3.6 协助业主单位召开设计技术交流会,澄清设计技术细节 5.3.7 协同各方达成设计变更 5.3.8 审核设计变更的合理性 5.3.9 审核工程设计方案 5.4 监理流程 5.4.1 设计阶段监理工作流程 5.4.2 设计分析 5.4.3 设计评审 5.4.4 设计确认 5.4.5 设计变更 5.5 监理要点 5.5.1 设计需求说明书 5.5.2 设计方案 5.5.3 设计关键点

第6章 工程实施阶段 6.1 概述 6.2 监理目标 6.2.1 促使工程质量满足设计要求 6.2.2 促使工期在预定工期内完成 6.2.3 促使工程投资受控且合理 6.3 监理内容 6.3.1 评审承建单位施工组织方案 6.3.2 制定监理细则 6.3.3 实施过程中的质量控制 6.3.4 实施过程中的进度控制 6.3.5 施工资质审核 6.3.6 材料进场验收 6.3.7 检查确认承建单位的示范施工 6.3.8 隐蔽工程验收 6.3.9 施工过程中的变更管理 6.3.10 施工过程中的投资管理 6.3.11 事故的索赔处理 6.3.12 实施过程中的信息管理与协调 6.4 监理流程 6.5 监理要点 6.5.1 施工组织方案评审的监理要点 6.5.2 承建单位实施资格审查的监理要点 6.5.3 施工准备的监理要点 6.5.4 材料、设备进场验收监理要点 6.5.5 示范施工检查的监理要点 6.5.6 施工过程监理质量控制的监理要点 6.5.7 施工过程监理进度控制的监理要点 6.5.8 施工过程监理投资控制的监理要点 6.5.9 实施过程中监理信息管理与协调的要点 6.5.10 升级、改造工程中的监理要点

第7章 工程验收阶段 7.1 概述 7.2 监理目标 7.2.1 审核工程测试方案 7.2.2 促成工程顺利移交 7.3 监理内容 7.3.1 审核测试验收方案并提出监理意见 7.3.2 审核并确认工程的验收条件 7.3.3 监督检查工程自测并审核自测报告 7.3.4 协助第三方检测机构进行检测(如有必要) 7.3.5 督促承建单位编制符合要求的竣工文档 7.3.6 编制监理总结报告并提交工程监理文档 7.3.7 协助业主单位组织验收并协助完成工程移交 7.4 监理流程 7.4.1 初步验收 7.4.2 试运行 7.4.3 最终验收 7.5 监理要点 7.5.1 工程自测 7.5.2 验收方案 7.5.3 初验条件 7.5.4 竣工文档 7.5.5 验收关键点

第8章 案例分析 8.1 ×××应急指挥中心新建大楼通用布缆系统工程监理案例 8.1.1 项目概述 8.1.2 项目特点 8.1.3 本项目监理的特点及监理工作内容 8.1.4 监理在项目中的咨询作用 8.1.5 项目建设结果 8.2 ××研究所通用布缆系统工程监理案例 8.2.1 项目概述 8.2.2 合同管理 8.2.3 信息管理 8.2.4 监理协调工作 8.3 央视××××办公楼通用布缆工程监理案例 8.3.1 项目概述 8.3.2 项目特点 8.3.3 监理的对策及监理工作内容 8.3.4 监理工具的使用

<<通用布缆系统工程监理规范理解与实施>>

及作用附录1 通用布缆系统工程监理表格A表：承建单位用表B表：监理单位用表C表：通用表格附录2
术语表参考文献

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>