

<<测绘工程监理基础>>

图书基本信息

书名：<<测绘工程监理基础>>

13位ISBN编号：9787307104006

10位ISBN编号：7307104008

出版时间：2013-2

出版时间：武汉大学出版社

作者：高小六 编

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>

<<测绘工程监理基础>>

书籍目录

第1章 测绘工程监理概述 1.1 工程监理 1.1.1 工程监理的概念 1.1.2 工程监理的性质 1.1.3 工程监理的依据 1.1.4 工程监理的目的 1.1.5 工程监理的作用 1.1.6 工程监理现阶段的特点 1.1.7 工程监理实施的原则 1.1.8 工程监理的法律法规及工程管理制度 1.1.9 工程监理的发展趋势 1.2 测绘工程监理 1.2.1 测绘工程及其对监理的需求 1.2.2 测绘工程监理的概念 1.2.3 建立测绘工程监理制度的必要性 1.2.4 测绘工程监理的发展现状 习题和思考题第2章 测绘工程监理的组织与协调 2.1 组织的基本原理 2.1.1 组织和组织结构 2.1.2 组织设计 2.1.3 组织机构活动基本原理 2.2 测绘工程项目组织 2.2.1 测绘项目目标管理 2.2.2 测绘项目的组织结构图 2.2.3 测绘项目的资源配置 2.3 测绘工程监理组织 2.3.1 监理组织 2.3.2 监理组织结构和设计 2.3.3 监理组织活动基本原理 2.3.4 监理组织模式 2.4 测绘工程监理组织机构形式与人员配备 2.4.1 建立工程监理机构的步骤 2.4.2 测绘工程监理组织形式 2.4.3 工程监理机构的人员配备 2.5 测绘工程监理组织协调 2.5.1 组织协调的概念 2.5.2 监理组织协调的范围和层次 2.5.3 监理组织协调的内容 2.5.4 监理组织协调的方法 习题和思考题第3章 测绘工程监理工作中的投资控制 3.1 投资控制的基本概述 3.1.1 投资控制的目的和意义 3.1.2 投资控制的基本原理和方法 3.2 决策阶段的投资控制 3.2.1 决策阶段投资控制的意义 3.2.2 决策阶段投资控制的主要工作 3.3 设计阶段的投资控制 3.3.1 设计阶段投资控制概述 3.3.2 设计阶段投资控制要点 3.4 实施阶段的投资控制 3.4.1 实施阶段投资控制的目标和任务 3.4.2 工程款计量支付 3.4.3 工程索赔和现场签证处理 习题和思考题第4章 测绘工程监理工作中的进度控制 4.1 进度控制概述 4.1.1 进度控制的概念 4.1.2 进度控制的意义 4.1.3 进度控制的任務和作用 4.1.4 影响工程进度控制的主要因素 4.2 设计阶段的进度控制 4.2.1 设计阶段监理工作的主要内容 4.2.2 设计进展的阶段及目标 4.3 实施阶段的进度控制 4.3.1 实施阶段进度控制概述 4.3.2 实施阶段进度监测 4.3.3 进度计划的调整 4.4 测绘工程检查验收阶段的进度控制 习题和思考题第5章 测绘工程监理工作中的质量控制 5.1 监理工作中质量控制概述 5.1.1 质量和工程质量 5.1.2 质量控制 5.1.3 质量控制的基本原则 5.2 测绘工程设计阶段的质量控制 5.2.1 测绘工程技术设计概述 5.2.2 与收集资料有关的监理工作 5.2.3 测绘工程技术设计阶段监理 5.3 测绘工程生产准备阶段的质量控制 5.3.1 协助业主做好施工准备阶段的监理工作 5.3.2 施工准备阶段对生产单位的监理 5.3.3 监理单位本身应做的工作 5.4 测绘工程实施阶段的质量控制 5.4.1 实施阶段质量控制的重要作用 5.4.2 实施阶段质量控制的内容和手段 5.4.3 作业规范性检查 5.4.4 工序成果质量检查 5.4.5 质量控制措施 5.5 测绘工程检查验收阶段的质量控制 5.5.1 检查验收的基本概念和术语 5.5.2 测绘成果质量检查验收基本规定 5.5.3 测绘成果质量检查验收工作的组织实施 5.5.4 主要测绘成果的质量元素及检查验收方法 5.5.5 测绘成果质量检验报告编写 习题和思考题第6章 测绘工程合同管理 6.1 承包发包与招标投标 6.1.1 概念 6.1.2 《测绘法》对测绘项目发包承包的有关规定 6.1.3 招标投标管理 6.2 合同的概述 6.2.1 合同的基本原则 6.2.2 合同的订立 6.2.3 合同示范文本与格式条款合同 6.2.4 合同的效力 6.2.5 合同的履行 6.2.6 违约责任 6.2.7 解决合同争议的方式 6.3 测绘项目合同管理 6.3.1 测绘合同内容 6.3.2 合同的订立、履行、变更、违约责任 6.3.3 成本预算 6.4 测绘监理合同管理 6.4.1 监理合同概述 6.4.2 测绘委托监理合同的管理 习题和思考题第7章 测绘工程监理工作中的信息管理 7.1 测绘工程监理信息管理 7.1.1 工程监理信息管理的概念和任务 7.1.2 工程监理信息的表现形式及内容 7.1.3 工程监理信息的分类 7.1.4 工程监理信息的作用 7.1.5 工程监理信息的收集 7.1.6 工程监理信息的加工整理 7.1.7 工程监理信息的贮存和传递 7.1.8 工程监理信息系统简介 7.2 测绘工程监理文档管理 7.2.1 工程项目文件组成 7.2.2 工程监理文档资料管理 7.2.3 实施阶段形成的监理资料 习题和思考题第8章 测绘工程项目监理实例 8.1 控制测量监理 8.1.1 控制测量监理概述 8.1.2 控制测量监理的质量控制 8.2 高速公路中的测量监理 8.2.1 高速公路中的测量工作概述 8.2.2 高速公路工程的质量控制 8.3 数字测图项目监理 8.3.1 数字测图项目监理概述 8.3.2 大比例尺航测法地形图测绘工程监理 8.4 地籍测绘及其地理空间数据信息工程的监理工作 8.4.1 地籍测绘及其地理空间数据信息工程概述 8.4.2 地籍测绘及其地理空间数据信息监理的质量控制 8.5 地下管线探测和普查工作监理 8.5.1 地下管线探测和普查工作概述 8.5.2 地下管线普查工作监理 习题和思考题附录 中华人民共和国测绘法附录 中华人民共和国测绘成果管理条例附录 测绘生产质量管理规定附录 测绘质量监督管理办法参考文献

<<测绘工程监理基础>>

编辑推荐

高小六主编的《测绘工程监理基础》主要讲述测绘工程监理基本知识、测绘工程监理的组织与协调、测绘工程监理工作中的投资控制、测绘工程监理工作中的进度控制、测绘工程监理工作中的质量控制、测绘工程监理工作中的合同管理及测绘工程监理工作中的信息管理等方面的内容，旨在使测绘类学生在掌握一门专业技术的基础上，进一步了解我国的测绘工程监理制度，掌握测绘工程监理的基本理论与方法，进一步加强法律法规、合同、质量、安全意识，强化测绘工程管理的技能，提高测绘工程项目投资、进度、质量控制能力，学会测绘工程监理过程的动态管理方法，从而能运用所学知识解决工程实际问题。

<<测绘工程监理基础>>

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>