

<<监理工程师实用指南>>

图书基本信息

书名：<<监理工程师实用指南>>

13位ISBN编号：9787516001875

10位ISBN编号：7516001872

出版时间：2012-8

出版时间：中国建材工业出版社

作者：俞宗卫

页数：479

字数：420000

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>

<<监理工程师实用指南>>

内容概要

随着时代的进步和科技的发展，国家对建设工程的监管也有了新的变化，新的标准和规范也在不断地修订出版，对安全的监管力度也在不断强化。

基于以上的变化，监理工程师实用指南(第2版)在第1版的基础上依照最新颁布的标准和规范进行了全面的修订，收录的条目也随着市场热点的变化进行了更新，以便更贴近市场的需求。

本书内容包括：建设工程监理基本知识；建设工程监理法规；建设工程监理合管理；建设工程监理进度控制；建设工程监理投资控制；建设工程监理的主要技术工作；建设工程监理质量控制。

<<监理工程师实用指南>>

书籍目录

第一篇 建设工程监理基本知识

1. 建设工程监理的基本概念及其要点是什么?
2. 建设工程监理的性质是什么?
3. 建设工程监理的范围包括哪些?
4. 我国建设工程监理制度的基本内容是什么?
5. 监理工程师需要具备哪些素质和要求?
6. 监理工程师应如何接受继续教育?
7. 赋予监理工程师哪些法律地位和相应的法律责任?
8. 施工现场开工前监理工程师应具备哪些相关资料?
9. 监理工程师的违规行为及相应的处罚办法是什么?
10. 建设工程监理工作文件的构成及其相互之间的关系如何?
11. 建设工程监理规划编写依据、编写要求是什么?包括哪些主要内容?
12. 建设工程监理工作中一般需要制定哪些工作制度?
13. 建设工程监理实施的程序是什么?
14. 施工阶段项目监理机构的工作内容包括哪些?
15. 什么是项目范围管理?
16. 监理工程师应如何做好项目范围变更管理?
17. 监理工程师在进行建设工程项目范围控制时应注意哪些问题?
18. 监理单位监理的主要职责、权限、形式及责任是什么?
19. 在建设工程安全生产管理过程中的监理任务是什么?
20. 在建设工程安全生产管理过程中监理的具体工作主要包括哪此?

.....

第二篇 建设工程监法规

第三篇 建设工程监理合同管理

第四篇 建设工程监理进度控制

第五篇 建设工程监理投资控制

第六篇 建设工程监理的主要技术工作

第七篇 建设工程监理质量控制

参考文献

<<监理工程师实用指南>>

章节摘录

(2) 单位工程合格质量应符合的规定 1) 单位(子单位)工程所含分部(子分部)工程的质量应验收合格。

2) 质量控制资料应完整。

3) 单位(子单位)工程所含分部工程有关安全和功能的检验资料应完整。

4) 主要功能项目的抽查结果应符合相关专业质量验收规范的规定。

5) 观感质量验收应符合要求。

6) 单位工程质量验收也称质量竣工验收,除构成单位工程的各分部工程应该合格,并且有关的资料文件应完整外,还应进行以下三方面的检查。

涉及安全和使用功能分部工程应进行检验资料的复查。

不仅要全面检查其完整性(不得有漏检缺项),而且对分部工程验收时补充进行的见证抽样检验报告也要复核。

对主要使用功能还需进行抽查。

在分项、分部工程验收合格的基础上,竣工验收时再作全面检查。

抽查项目是在检查资料文件的基础上由参加验收的各方人员商定,并用计量、计数的抽样方法确定检查部位。

检查要求按有关专业工程施工质量验收标准的要求进行。

由参加验收的各方人员共同进行观感质量检查。

检查的方法、内容、结论等应在分部工程的相应部分中阐述,最后共同确定是否通过验收。

(3) 单位工程质量合格的条件 1) 构成单位工程的各分部工程应该合格,并且有关的资料文件应完整。

2) 涉及安全和使用功能分部工程应进行检验资料的复查。

3) 对主要使用功能还要进行抽查。

抽查项目在检查资料文件的基础上由参加验收的各方人员协商决定,检查要求按有关专业工程施工质量验收标准的要求进行,并用计量、计数的抽样方法确定检查部位。

.....

<<监理工程师实用指南>>

编辑推荐

《监理工程师实用指南（第2版）》主要特色：问题分类汇总，便于检索；理论联系实际，方便应用；标准规范更新，与时俱进。

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>