

<<市政工程施工监理便携手册>>

图书基本信息

书名：<<市政工程施工监理便携手册>>

13位ISBN编号：9787801599223

10位ISBN编号：7801599225

出版时间：2005-9

出版时间：中国建材工业出版社

作者：《工程建设施工监理便携系列手册》编委会 编

页数：543

字数：520000

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>

<<市政工程施工监理便携手册>>

内容概要

市政工程施工质量监理是现场施工监理的重点，是控制工程质量的重要环节。

本书依据市政工程施工监理文件、国家标准、行业标准，结合市政工程监理实践，进一步将质量监理工作细化、完善和总结。

对不同的施工项目分为施工工艺流程、质量监理工作流程、施工要求、监理要点、质量标准五部分进行详细阐述，有助于监理工作的规范化，增加了可操作性。

本书主要阐述市政工程的施工质量监理，针对性强，可供从事市政工程监理人员与施工人员使用，也可作为监理人员培训的补充材料和相关专业师生的参考资料。

<<市政工程施工监理便携手册>>

书籍目录

前言第一章 工程建设监理概论 第一节 建设监理的概念与发展 一、建设监理的概念 二、工程建设监理的性质 三、我国建设监理的发展 第二节 建设监理的内容及要求 一、建设工程监理的任务和目的 二、建设工程监理的依据 三、建设工程监理的范围 四、建设监理的责任 第三节 监理单位的资质与管理 一、监理单位的资质等级 二、监理单位资质管理 第四节 监理工程师资格考试和注册管理 一、监理工程师的概念 二、监理工程师能力要求 三、监理工程师资格考试 四、监理工程师注册第二章 施工监理的工程进度控制 第一节 进度控制概述 一、施工进度控制的任务 二、影响施工进度的因素 三、施工进度控制方法和措施 四、施工进度控制的原理 五、施工进度控制计划系统 六、施工进度控制目标体系 七、施工进度控制目标的确定 八、施工进度控制程序 第二节 施工进度计划的实施与检查 一、施工进度计划的实施 二、施工进度计划的检查 三、施工进度计划的比较方法 第三节 施工进度计划的调整 一、进度偏差影响的分析 二、施工进度计划的调整方法第三章 施工监理的工程投资控制 第一节 投资控制概述 一、基本概念 二、监理公司在控制项目费用方面的业务内容 三、投资控制的原理 四、投资控制的内容 五、建设监理投资控制的措施 六、施工阶段影响工程投资的因素 七、监理工程师投资控制的有效因素 第二节 施工阶段监理工程师投资控制的任务 一、监理工程师应具备的能力 二、投资控制的任务 第三节 项目投资估算的编制与审查 一、一般规定 二、影响投资估算精度的因素 三、投资估算的审查 第四节 工程量清单与标底的编制 一、实行工程量清单计价的目的和意义 二、工程量清单的编制 第五节 工程预结算及审查 一、工程预算、结算审查的意义和作用 二、预算审查的原则和依据及审查要点 三、工程结算 四、工程价款支付第四章 城市道路工程质量监理 第一节 施工测量放样监理 一、施工测量放样工序流程和质量监理工作流程 二、施工测量放样技术要求 三、质量标准与检查频率 第二节 路基工程质量监理 一、概述 二、路基挖方质量监理 三、路基填方质量监理 四、路基修整施工质量监理 五、软土地基处治 六、路基施工质量标准和检查频率 第三节 道路基层质量监理 一、概述 二、石灰土基层 三、砂石基层 四、碎石基层 五、石灰、粉煤灰土基层 六、石灰粉煤灰砂砾基层 七、石灰粉煤灰钢渣混合料基层 第四节 道路面层质量监理 一、沥青表面处治 二、沥青贯入式面层 三、沥青碎石面层 四、沥青混凝土面层 五、沥青透层、粘层与封层 六、改性沥青混凝土路面第五章 路灯安装质量监理第六章 桥梁工程质量监理第七章 给水管道工程质量监理第八章 城市消防工程施工质量监理第九章 排水管渠工程质量监理第十章 市政燃气工程质量监理第十一章 城市供热工程施工质量监理第十二章 施工监理的合同管理第十三章 施工监理的信息管理第十四章 施工监理组织协调参考文献

<<市政工程施工监理便携手册>>

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>