

<<市政工程监理员入门与提高>>

图书基本信息

书名：<<市政工程监理员入门与提高>>

13位ISBN编号：9787811139235

10位ISBN编号：7811139235

出版时间：2011-1

出版时间：湖南大学

作者：徐梅芳 编

页数：347

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>

<<市政工程监理员入门与提高>>

内容概要

《市政工程监理员入门与提高》从市政工程监理员的入门基础知识开始，详细阐述了市政工程监理员应知应会的基础理论和专业技术知识，书中还适时以“拓展与提高”的形式穿插介绍了市政工程监理实例及新材料、新技术、新设备、新工艺在市政工程中的应用等内容。

本书主要内容包括市政工程监理概论、市政工程监理控制、城镇道路工程监理、城市桥梁工程监理、市政给排水工程监理、市政供热管网工程监理、城镇燃气工程监理等。

《市政工程监理员入门与提高》体例新颖，内容通俗易懂，可作为市政工程监理员上岗培训的教材，也可供市政工程施工相关管理人员使用。

<<市政工程监理员入门与提高>>

书籍目录

第一章 市政工程监理概论第一节 监理单位一、基本概念二、监理单位的类别三、监理单位的设立四、监理单位资质管理五、监理单位经营活动六、监理单位与工程建设各方关系第二节 监理组织一、监理组织形式二、建立项目监理机构的步骤三、项目监理机构人员配置四、项目监理设施配置第二章 市政工程监理控制第一节 市政工程监理目标一、市政工程建设监理目标的确定二、市政工程建设监理目标控制系统第二节 市政工程投资监理一、市政工程投资监理的作用与任务二、市政工程投资决策阶段投资监理三、市政工程设计阶段投资监理四、市政工程招投标阶段投资监理五、市政工程施工阶段投资监理第三节 市政工程进度监理一、市政工程进度监理的作用与任务二、市政工程进度计划编制与审查三、市政工程进度监理工作内容与手段第四节 市政工程质量监理一、市政工程质量监理的作用与任务二、市政工程图纸审核三、市政工程材料、设备质量监理四、市政隐蔽工程质量监理五、市政工程施工质量事故处理第五节 市政工程合同管理一、市政工程合同管理的意义二、监理工程师合同管理工作内容三、市政工程勘察、设计合同管理四、市政工程监理委托合同管理五、市政工程施工合同管理第三章 城镇道路工程监理第一节 道路工程测量放样一、测量准备期监理二、平面控制测量三、高程控制测量四、施工放线测量第二节 路基工程监理一、施工排水与降水二、土方路基工程三、石方路基工程四、软土路基五、湿陷性黄土路基第三节 基层工程监理一、石灰稳定土基层二、石灰、粉煤灰?定砂砾基层三、石灰、粉煤灰、钢渣稳定土类基层四、水泥稳定土基层工程五、级配砂砾及级配砾石基层六、级配碎石及级配碎砾石基层七、沥青混合料(沥青碎石)基层第四节 面层工程监理一、沥青混合料面层二、沥青贯入式面层三、沥青表面处治面层四、水泥混凝土面层五、铺砌式面层第五节 挡土墙工程监理一、现浇钢筋混凝土挡土墙二、装配式钢筋混凝土挡土墙三、砌体挡土墙四、加筋挡土墙第六节 附属构筑物工程监理一、路缘石二、雨水支管与雨水口三、排水沟或截水沟四、倒虹管及涵洞五、护坡六、隔离墩七、隔离栅八、护栏九、声屏障十、防眩板第四章 城市桥梁工程监理第一节 桥梁基础工程监理一、扩大基础工程二、桩基础工程三、沉井工程四、地下连续墙工程五、承台工程六、墩台、桩与盖梁工程第二节 混凝土桥梁工程监理一、模板、支架与拱架工程二、钢筋工程三、混凝土工程四、预应力混凝土工程第三节 装配式桥梁工程监理一、混凝土梁(板)工程二、钢梁工程三、结合梁工程第四节 拱桥工程监理一、拱圈砌筑与浇筑二、拱圈安装工程三、拱上结构施工第五节 斜拉桥工程监理一、索塔施工二、主梁施工三、?拉索安装第六节 悬梁桥工程监理一、锚固系统工程二、索塔工程三、缆索工程四、加劲梁安装五、主缆防护工程第七节 桥面及附属工程监理一、桥梁支座施工二、桥面防水工程三、桥面铺装工程四、桥梁伸缩缝施工五、人行道工程六、桥面附属结构工程第五章 市政给排水工程监理第一节 土石方与地基处理工程监理一、沟槽开挖工程二、沟槽支护工程三、地基处理工程四、沟槽回填工程第二节 开槽施工管道主体结构工程监理一、管道基础工程二、管道安装工程三、管道防护工程第三节 不开槽施工管道主体结构工程监理一、工作井二、顶管工程三、盾构工程四、浅埋暗挖工程五、定向钻及夯管工程第四节 沉管和桥管施工主体结构工程监理一、沉管工程二、桥管工程第五节 管道附属构筑物工程监理一、井室二、支墩三、雨水口第六节 管道功能性试验监理一、压力管道试验二、无压管道试验三、给水管道冲洗与消毒第六章 市政供热管网工程监理第一节 土建工程及地下穿越工程监理一、土建工程二、地下穿越工程第二节 焊接工程监理一、焊接准备工作二、焊接施工第三节 管道安装工程监理一、管道加工和现场预制管件制作二、管道支、吊架安装三、管沟和地上敷设管道安装四、直埋保温管道安装五、法兰和阀门安装六、补偿器安装第四节 热力站、中继泵站及通用组装件安装工程监理一、站内管道安装二、站内设备安装三、通用组件安装第五节 防腐与保温工程监理一、防腐工程二、保温工程三、保护层工程第六节 供热管网试验、清洗与试运行监理一、供热管网试验二、供热管网清洗三、供热管网试运行第七章 城镇燃气工程监理第一节 土方工程一、土方开槽工程二、土方回填与路面恢复三、管道路面警示与标志第二节 管道敷设工程监理一、埋地钢管敷设二、球墨铸铁管敷设三、聚乙烯管道敷设四、钢骨架聚乙烯复合管道敷设第三节 管道架空与穿越工程监理一、管道架空工程二、管道穿(跨)越工程第四节 管道附件与设备安装一、阀门安装二、凝水缸安装三、补偿器安装四、绝缘法兰安装第五节 燃气场站工程监理一、储配站工程二、调压设施安装工程三、液化石油气气化站、混气站工程第六节 管道试验工程监理一、管道吹扫试验二、强度试验三、

<<市政工程监理员入门与提高>>

密性试验参考文献

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>