

<<市政工程>>

图书基本信息

书名：<<市政工程>>

13位ISBN编号：9787113137977

10位ISBN编号：7113137970

出版时间：2012-5

出版时间：中国铁道出版社

作者：闫晨

页数：129

字数：122000

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>>

内容概要

《市政工程》以问答的形式介绍了市政道路工程、下水道工程、桥梁工程、市政给水排水工程、市政供热和燃气管道工程的施工安全技术，做到了技术内容最新、最实用，文字通俗易懂，语言生动，并辅以直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。

《市政工程》是一本内容实用、针对性强、使用方便的安全生产管理工具书。
本书由闫晨主编。

<<市政工程>>

书籍目录

第一章 市政道路施工安全

怎样操作才能保障道路测量的安全？

怎样操作才能保障路基施工排水的安全？

怎样操作才能保障路基土方开挖施工的安全？

怎样操作才能保障路基回填土施工的安全？

怎样操作才能保障路基处理施工的安全？

怎样操作才能保障基层材料拌和的安全？

怎样操作才能保障基层摊铺和碾压施工的安全？

怎样操作才能保障水泥混凝土拌和及运送的安全？

怎样操作才能保障水泥混凝土摊铺的安全？

怎样操作才能保障水泥混凝土路面养护的安全？

怎样操作才能保障热拌沥青混合料面层施工的安全？

怎样操作才能保障道路附属构筑物施工的安全？

怎样操作才能保障喷锚支护施工的安全？

怎样才能保障地下人行通遭中土方开挖的安全操作？

怎样才能保障地下人行通道中模板加工与安装的安全？

怎样才能保障地下人行通道中钢筋加工与安装的安全？

怎样才能保障地下人行通道中现浇混凝土施工的安全？

怎样才能保障地下人行通道中砌体施工的安全？

怎样才能保障改、扩建工程交通疏导的安全？

第二章 下水道施工安全

怎样才能保障下水道沟槽开挖与支撑的安全？

怎样才能保障下水道吊运沟管及排管的安全？

怎样才能保障下水道打板柱的安全？

<<市政工程>>

怎样才能保障下水道冲拔井管的安全？

第三章 桥梁施工安全

怎样才能保障桥梁模板、支架与拱架安装的安全？

怎样才能保障模板、支架与拱架拆除的安全？

怎样才能保障桥梁钢盘工程中钢筋加工的安全？

怎样才能保障桥梁钢盘工程中钢筋连接的安全？

怎样才能保障桥梁预应力筋施工的安全？

怎样才能保障桥梁混凝土浇筑工程施工的安全？

怎样才能保障桥梁混凝土养护工程施工的安全？

怎样才能保障预制混凝土构件施工的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中基坑开挖的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中土方运输的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中基坑支护的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中基坑排降水的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中导流施工的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中地基处理的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中基础结构施工的安全？

怎样才能保障桥梁明挖基础中基坑回填土的安全？

怎样才能保障桥梁沉入桩基础施工的安全？

怎样才能保障桥梁灌注桩基础施工中机械钻孔的安全？

怎样才能保障桥梁灌注桩基础施工中人工挖孔的安全？

怎样才能保障桥梁灌注桩基础施工中水下混凝土浇筑的安全？

怎样才能保障桥梁沉井基础施工中沉井下沉的安全？

怎样才能保障桥梁沉井基础施工中沉井封底与填充的安全？

<<市政工程>>

怎样才能保障桥梁墩台施工的安全？

怎样才能保障桥梁立柱施工的安全？

怎样才能保障桥梁盖板施工的安全？

怎样才能保障桥梁构件运输和堆放施工的安全？

怎样才能保障桥梁构件吊装施工的安全？

怎样才能保障桥梁顶进桥涵中顶进施工的安全？

怎样才能保障桥梁地袱、栏杆和隔离墩施工的安全？

怎样才能保障桥梁桥面防水施工的安全？

怎样才能保障桥梁桥面与人行道铺装施工的安全？

怎样才能保障桥梁桥面伸缩装置施工的安全？

第四章 市政给水排水施工安全

怎样才能保障管道基坑降排水施工的安全？

怎样才能保障管道沟槽、基坑开挖施工的安全？

怎样才能保障管道沟槽、基坑支护施工中钢木支护的安全？

怎样才能保障管道沟槽、基坑支护施工中土钉墙支护的安全？

怎样才能保障管道沟槽、基坑回填施工的安全？

怎样才能保障管道基坑预制管安装施工的安全？

怎样才能保障排水管道安装和铺设的安全？

怎样才能保障管道检查井、闸室施工的安全？

怎样才能保障管道止推墩、翼墙、出水口施工的安全？

怎样才能保障排水管道闭水、闭气试验的安全？

怎样才能保障给水管道水压试验的安全？

怎样才能保障给水管道冲洗、消毒的安全？

怎样才能保障现浇混凝土水池和管渠施工中模板工程的安全？

<<市政工程>>

怎样才能保障现浇混凝土水池和管渠施工中钢筋工程的安全？

怎样才能保障现浇混凝土水池和管渠施工中混凝土工程的安全？

怎样才能保障砌体水池和管渠施工的安全？

怎样才能保障水池满水试验的安全？

怎样才能保障消化池气密试验的安全？

第五章 市政供热和燃气管道工程施工

怎样才能保障管子坡口加工的安全？

怎样才能保障管件与支架制作的安全？

怎样才能保障供热管道下管和铺管施工的安全？

怎样才能保障供热管道焊接施工中电弧焊(切割)的安全？

怎样才能保障供热管道焊接施工中不锈钢焊接的安全？

怎样才能保障供热管道焊接施工中氧(燃)气焊接(切割)的安全？

怎样才能保障供热管路附件安装施工的安全？

怎样才能保障供热管道保温施工的安全？

怎样才能保障燃气管道下管与铺管施工的安全？

怎样才能保障燃气管道焊接施工的安全？

怎样才能保障燃气管道管路附件安装施工的安全？

怎样才能保障管道试验的安全？

怎样才能保障供热管道清洗施工的安全？

怎样才能保障燃气管道吹扫施工的安全？

怎样才能保障热网试运行的安全？

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>