

图书基本信息

书名：<<市政工程施工安全技术操作手册>>

13位ISBN编号：9787560832395

10位ISBN编号：7560832393

出版时间：2006-3

出版时间：上海同济大学

作者：杨志鸣

页数：261

字数：435000

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>

## 内容概要

本书系统介绍了道路施工、下水道施工、桥梁施工、水上施工、基坑开挖及支护施工、沉井法施工、顶管法施工、盾构法施工、管幕法施工、模板施工、钢筋施工、堵漏及防腐施工、燃气带气施工、养护施工等市政工程施工中应遵循的安全操作要求和操作技术，适用于建设单位、施工单位、监理单位、安全中介服务机构、政府监管部门有关人员阅读，也能用作对广大员工和施工作业人员的安全培训教材。

书籍目录

第一章 通用安全技术要求 第一节 施工准备 第二节 现场安全管理、纪律及要求 第三节 施工用电 第四节 施工照明 第五节 机电设备 第六节 特殊作业第二章 道路施工 第一节 基本要求 第二节 施工作业第三章 下水道施工 第一节 基本要求 第二节 主要施工作业 第三节 其他作业第四章 桥梁施工 第一节 基本要求 第二节 桩基施工 第三节 墩、台施工 第四节 立柱施工 第五节 盖梁施工 第六节 箱形梁施工 第七节 板梁架设 第八节 T型梁架设 第九节 架桥机节段梁施工 第十节 防撞墙施工 第十一节 架桥机架梁施工 第十二节 挂篮法桥梁施工 第十三节 T型梁的水平运输 第十四节 单跨系杆拱桥拱肋的吊装第五章 水上施工 第一节 基本要求 第二节 船舶作业 第三节 潜水作业 第四节 水下焊接 第五节 水上起重 第六节 水下电气作业 第七节 空气压缩机 第八节 高压空气压缩机第六章 基坑开挖及支护施工 第一节 基本要求 第二节 围护结构 第三节 基坑开挖及支撑施工第七章 沉井法施工 第一节 基本要求 第二节 沉井制作 第三节 沉井下沉第八章 顶管法施工 第一节 基本要求 第二节 设备、设施的布置和安装 第三节 顶进 第四节 出坑 第五节 检测与通风 第六节 安全记录第九章 盾构法施工 第一节 基本要求 第二节 盾构进出洞 第三节 行车 / 电机车运行 第四节 管片拼装及堆放 第五节 高处作业 第六节 拌浆作业 第七节 旁通道、泵站冷冻法施工第十章 管幕法施工 第一节 基本要求 第二节 箱涵顶进风险与控制第十一章 模板施工 第一节 基本要求 .....第十二章 钢筋施工第十三章 堵漏及防腐施工第十四章 燃气带气施工第十五章 养护施工第十六章 施工机具设备第十七章 有关工种作业要求附录

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>