

图书基本信息

书名：<<市政基础设施工程安全技术交底记录>>

13位ISBN编号：9787505852488

10位ISBN编号：7505852485

出版时间：2005-11

出版时间：经济科学出版社

作者：北京土木建筑学会 编

页数：658

字数：1079000

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

为促进各市政基础设施工程施工企业更好地学习、执行现行安全标准，提高施工现场安全管理水平、减少施工现场安全事故的发生，北京土木建筑学会组织一批经验丰富的安全专家和长期从事市政基础设施工程施工的技术骨干共同编写了《市政基础设施工程安全技术交底记录》一书。

本书为《市政基础设施工程资料管理系列丛书》的第4分册，主要由第1章市政工程操作人员施工安全技术交底、第2章市政工程施工机械安全技术交度、第3章市政工程施工操作安全技术交底等三部分组成，共列举210余项安全技术交底范例，以表格的形式深入浅出地把市政基础设施工程施工过程中所涉及到的各类安全技术问题，按工种、施工机构、施工操作技术等三方面分别进行详细交底，直观、简洁，通俗易懂。

本书编写人员以国家最新颁布的法律、法规为依据，以现代安全科学技术和现代安全管理理论为指导，结合市政基础设施工程专业特点并考虑到市政基础设施工程安全管理的发展趋势对本书进行编写，注重施工实践经验的总结、力求理论与实际相结合，将国家相关安全规范的内容融会贯通，内容翔实、重点突出、新技术含量高、查找方便，具有较强的指导性、可操作性和适用性，是市政基础设施工程安全管理现场施工人员和现场施工人员必备的安全工具书，也可供建设行业安全培训参考使用。

书籍目录

第1章 市政工程操作人员施工安全技术交底 1.1 市政工程操作人员通用安全技术交底 市政工程操作人员通用安全技术交底 1.2 市政工程操作人员施工安全技术交底 壮工施工安全技术交底 筑路工施工安全技术交底 下水道工施工安全技术交底 管道工(金属管道工)施工安全技术交底 顶管工施工安全技术交底 木工(模板工)施工安全技术交底 钢筋工施工安全技术交底 预应力钢筋张拉工施工安全技术交底 电、气焊工施工安全技术交底 架子工施工安全技术交底 起重工(挂钩工、信号工)施工安全技术交底 瓦工、抹灰工施工安全技术交底 石工施工安全技术交底 防水工施工安全技术交底 油漆工、玻璃工施工安全技术交底 锚喷工施工安全技术交底 测量工、实验工施工安全技术交底 电工施工安全技术交底 司炉工施工安全技术交底 动力机械操作工施工安全技术交底 铲土运输和基础施工机械操作工安全技术交底 筑路机械操作工施工安全技术交底 沥青混合料拌和站操作工施工安全技术交底 混凝土机械操作工施工安全技术交底 起重运输机械操作工施工安全技术交底 盾构机操作工施工安全技术交底 中小型机械操作工施工安全技术交底第2章 市政工程施工机械安全技术交底 2.1 土石方机械安全技术交底 2.2 运输车辆安全技术交底 2.3 起重吊装和垂直运输机械安全技术交底 2.4 混凝土与砂浆机械安全技术交底 2.5 桩工机械操作安全技术交度 2.6 焊接机具设备操作安全技术交底 2.7 钢筋加工机械操作安全技术交底 2.8 钣金和管工机械操作安全技术交底 2.9 水工机械操作安全技术交底第3章 市政工程施工操作安全技术交底

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>