

<<市政基础设施工程技术交底记录>>

图书基本信息

书名：<<市政基础设施工程技术交底记录>>

13位ISBN编号：9787505851412

10位ISBN编号：7505851411

出版时间：2005-8

出版时间：经济科学

作者：北京土木建筑学会 编

页数：511

字数：750000

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>

<<市政基础设施工程技术交底记录>>

内容概要

本书共分7章，内容包括：公路与城市道路工程、桥梁工程、市政工程、城市快速轨道交通工程、机电工程、城市生活垃圾卫生填埋处理工程、工程测量。

本书以常用的分项工程、“四新”技术交底为对象进行编写。

每项技术交底包括适用范围、施工准备、施工工艺、质量标准、成品保护、应注意的质量问题和环境、职业健康安全管理措施等七个方面的内容。

本书所涉及到的技术标准按以下原则采用：首先采用国家标准或行业标准，缺项时则采用北京市地方标准。

在每项技术交底中，既有技术内容，又有管理内容。

技术内容力争做到准确到位、可操作性强；管理内容既体现现代化管理的要求，又做到符合政策法规

。本书内容翔实、语言简洁、重点突出、新技术信息含量高、查找方便、具有较高的指导作用和使用价值。

本书可作为规范实施的技术性工具书，可供从事市政基础设施工程建设、施工、监理、设计等技术人员使用，也可供大专院校有关专业师生参考。

<<市政基础设施工程技术交底记录>>

书籍目录

第1章 公路与城市道路工程 1.1 路基土石方 1.2 填石路基 1.3 湿陷性黄土路基 1.4 沙土路基 1.5 水泥稳定土基层和底基层 1.6 石灰土基层 1.7 石灰粉煤灰稳定砂砾基层和底基层 1.8 石灰粉煤灰钢渣基层 1.9 级配碎石基层和底基层 1.10 填隙碎石基层和底基层 1.11 沥青透层、粘层和封层 1.12 沥青混凝土路面 1.13 改性沥青混凝土路面 1.14 混凝土路面滑模摊铺 1.15 现浇混凝土路面 1.16 现浇重力式钢混凝土挡土墙 1.17 装配式钢筋混凝土挡土墙 1.18 砌石挡土墙 1.19 加筋土挡土墙 1.20 道路附属物 1.21 广场铺装第2章 桥梁工程 2.1 桥梁基础明挖基坑 2.2 桥梁钢筋加工及安装 2.3 桥梁混凝土施工 2.4 预制钢筋混凝土墩柱安装 2.5 钢筋混凝土墩台施工 2.6 预应力钢筋混凝土盖梁施工 2.7 桥式模架施工 2.8 预应力钢筋混凝土箱梁施工 2.9 钢箱梁制作 2.10 钢箱梁及叠合梁施工 2.11 现浇钢筋混凝土拱圈施工 2.12 桥梁支座安装 2.13 预制梁、板吊车安装 2.14 预应力混凝土真空灌浆 2.15 桥面混凝土铺装层施工 2.16 桥梁伸缩装置安装 2.17 现浇钢筋混凝土防撞护栏施工 2.18 桥面APP卷材防水施工第3章 市政工程.....第4章 城市快速轨道交通工程第5章 机电工程第6章 城市生活垃圾卫生填埋处理工程第7章 工程测量 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>