

<<建筑工程技术交底>>

图书基本信息

书名：<<建筑工程技术交底>>

13位ISBN编号：9787214073877

10位ISBN编号：7214073870

出版时间：2011-12

出版时间：江苏人民出版社

作者：北京土木建筑学会 主编

页数：402

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>

<<建筑工程技术交底>>

内容概要

本书主要内容包括地基与基础工程：土方工程（无支护土方）、基坑工程（有支护土方）、降水排水工程、地基处理工程、桩基工程及基础工程施工测量、冬雨期施工等各关键分项工程施工和特殊处理过程、新技术应用的技术交底内容。

本书内容翔实、全面、语言简洁、重点突出，适合不同层次施工人员学习、应用，具有较强的指导性和可读性，是建筑工程项目各级技术人员、施工操作人员、工程建设监理人员、质量监督人员等必备工具书，也可作为大中院校相关专业级建筑企业职工培训职工培训教材，不仅有助于提高建筑施工企业技术水平，也极大地方便了建筑工程现场应用与管理。

<<建筑工程技术交底>>

作者简介

北京土木建筑学会，本会成立于 1959 年，由北京土木工程学会和建筑学会联合发起成立。是经北京市社会团体行政主管机关核准注册登记的社团法人（京民社证字第 0010061 号）本会业务主管部门是北京市科学技术协会，挂靠单位是北京市建筑设计研究院。著有《建筑地基与基础工程施工资料表格填写范例》《地基与基础工程现场施工处理方法与技巧》《(监理资料)建筑工程施工技术人员资料手册》等。

<<建筑工程技术交底>>

书籍目录

第1章 土方工程(无支护土方)技术交底实例

- 1.1 场地平整I程技术交底记录
- 1.2 人I挖土I程技术交底记录
- 1.3 人I回填土I程技术交底记录
- 1.4 机械挖土I程技术交底记录
- 1.5 机械回填土I程技术交底记录
- 1.6 地基土钎探检查I程技术交底记录

第2章 基坑工程(有支护土方)技术交底实例

- 2.1 排桩墙支护I程技术交底记录
- 2.2 水泥土桩墙支护I程技术交底记录
- 2.3 锚杆支护I程技术交底记录
- 2.4 土钉墙支护I程技术交底记录
- 2.5 地下连续墙I程技术交底记录
- 2.6 钢支撑及混凝土支撑系统I程技术交底记录
- 2.7 沉井I程技术交底记录
- 2.8 桩间网喷护壁I程技术交底记录
- 2.9 插筋补强护坡I程技术交底记录

第3章 降水排水工程技术交底实例

- 3.1 轻型井点降水I程技术交底记录
- 3.2 喷射井点降水I程技术交底记录
- 3.3 基坑(槽)管井降水I程技术交底记录
- 3.4 大口井降水I程技术交底记录
- 3.5 截水帷幕I程技术交底记录
- 3.6 桩间旋喷截水帷幕I程技术交底记录
- 3.7 基坑(槽)降水I程排水泵系统技术交底记录
- 3.8 基坑(槽)内明排水I程技术交底记录
- 3.9 水位观测井I程技术交底记录

第4章 地基处理工程技术交底实例

- 4.1 灰土地基I程技术交底记录
- 4.2 砂和砂石地基I程技术交底记录
- 4.3 土I合成材料地基I程技术交底记录
- 4.4 粉煤灰地基I程技术交底记录
- 4.5 换填地基I程技术交底记录
- 4.6 强夯地基I程技术交底记录
- 4.7 预压地基I程技术交底记录
- 4.8 注浆地基I程技术交底记录
- 4.9 水泥粉煤灰碎石桩(CFG桩)地基I程技术交底记录
- 4.10 砂石桩地基I程技术交底记录
- 4.11 灰土挤密桩地基I程技术交底记录
- 4.12 夯实水泥土桩复合地基I程技术交底记录
- 4.13 深层搅拌桩I程技术交底记录
- 4.14 振冲地基I程技术交底记录
- 4.15 水泥土搅拌桩I程技术交底记录
- 4.16 高压喷射灌浆I程技术交底记录

第5章 桩基工程技术交底实例

<<建筑工程技术交底>>

- 5.1 混凝土预制桩工程技术交底记录
 - 5.2 钢桩工程技术交底记录
 - 5.3 先张法预应力管桩工程技术交底记录
 - 5.4 静力压桩工程技术交底记录
 - 5.5 长螺旋钻成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.6 短螺旋成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.7 人工挖孔混凝土灌注桩工程技术交底记录
 - 5.8 旋挖成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.9 泥浆护壁钻(冲)孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.10 冲击钻成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.11 爆扩成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.12 套管成孔灌注桩工程技术交底记录
 - 5.13 素混凝土桩工程技术交底记录
 - 5.14 独立柱基础工程技术交底记录
 - 5.15 现浇混凝土桩基承台工程技术交底记录
 - 第6章 基础工程施工测量、冬雨期施工技术交底实例
 - 6.1 基础工程施工测量技术交底记录
 - 6.2 冬期施工技术交底记录
 - 6.3 雨期施工技术交底记录
- 参考文献

<<建筑工程技术交底>>

编辑推荐

要点、难点、措施、禁忌一网打尽 指导性、科学性、可复制性三合一 最专业、最强势、最直接的技术交底系列 技术依据——最新国家标准、行业规范 素材来源——特级总承包施工企业 编写模式——优秀建筑工程实例范本 全国第一套销量突破10万 技术交底类图书资深创作团队再度联袂 专业力量铸就权威范本

<<建筑工程技术交底>>

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>