

<<建筑地基基础工程施工技术>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础工程施工技术>>

13位ISBN编号：9787537733519

10位ISBN编号：7537733511

出版时间：2009-5

出版时间：山西科学技术出版社

作者：杨峰 主编

页数：305

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>

## <<建筑地基基础工程施工技术>>

### 内容概要

本书是《建筑安装工程施工技术丛书》之一，重点编写了土的分类及地基地质勘察技术，基础开挖与基坑(槽)支护技术，地表、地下水施工控制技术，地基处理技术，浅基础施工技术，桩基础施工技术，板桩施工技术，特殊地基处理技术等内容。

适宜施工技术人员阅读参考并可作为培训教材使用。

## <<建筑地基基础工程施工技术>>

### 书籍目录

第一章 土的分类及地基地质勘察技术 第一节 土的分类 第二节 地基土的工程地质勘察第二章 基础开挖与基坑(槽)支护技术 第一节 基础开挖技术 第二节 基坑(槽)支护技术 第三节 沉井施工技术第三章 地表、地下水施工控制技术 第一节 基坑(槽、沟)排水方法 第二节 基坑降水方法 第三节 基坑井点降水常遇问题及防治处理方法 第四节 基坑排水与降水施工质量控制与检验第四章 地基处理技术 第一节 软弱地基的分类和特性 第二节 地基处理方法的分类 第三节 地基处理方案的选择与管理 第四节 常用地基处理方法第五章 浅基础施工技术 第一节 无筋扩展基础 第二节 扩展基础 第三节 杯形基础 第四节 高层建筑筏形基础 第五节 高层建筑箱形基础第六章 桩基础施工技术 第一节 桩的分类及施工机械设备的选用 第二节 打(沉)入式预制桩施工 第三节 先张预应力管桩施工 第四节 混凝土灌注桩 第五节 钢桩 第六节 打(沉)桩施工的安全技术措施第七章 板桩施工技术 第一节 钢板桩 第二节 钢筋混凝土板桩第八章 特殊地基处理技术 第一节 局部地基处理 第二节 山区地基处理

<<建筑地基基础工程施工技术>>

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>