

<<建筑地基基础施工便携手册>>

图书基本信息

书名：<<建筑地基基础施工便携手册>>

13位ISBN编号：9787801774910

10位ISBN编号：7801774914

出版时间：2006-1

出版时间：中国计划出版社

作者：朱照林

页数：396

字数：276000

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>

<<建筑地基基础施工便携手册>>

内容概要

本书是建筑工程施工便携手册之一。

全书简要概述了地基土的分类及工程特性指标、工程地质勘探、土方工程、地基处理、基坑工程、桩基础的施工材料、机具及施工方法等。

本书依据《建筑地基基础工程施工质量验收规范》(GB 50202—2002)编写,主要可供地基基础施工人员参考。

<<建筑地基基础施工便携手册>>

书籍目录

第一章 地基土的分类及工程特性指标 第一节 土的分类 一、土的工程分类 二、岩土分类
第二节 地基土的工程性质 一、土的基本物理性质 二、土的力学性能指标 第三节 土的工程特性指标
第二章 工程地质勘探 第一节 施工一般规定 第二节 工程地质勘探方法 一、坑探法 二、铲探法 三、钻探法 四、触探法 五、现场静荷载试验方法 第三节 施工勘察要点
一、天然地基基槽检验 二、深基础施工勘察 三、地基处理工程施工勘察
第三章 土方工程 第一节 施工一般规定 第二节 场地平整土方量计算与调配 一、场地设计标高设置与调整 二、场地平整土方量计算 三、边坡土方量计算 四、基坑、基槽土方量计算 五、土方调配
第三节 土方施工机具 一、推土机 二、铲运机 三、挖掘机 第四节 土方开挖 一、施工准备 二、边坡开挖 三、基坑槽土方开挖 四、人工挖土 五、机械挖土 第五节 土方回填 一、土料要求 二、土方回填 三、填土压实 第六节 土方工程特殊季节施工

第四章 地基处理 第五章 基坑工程 第六章 桩基础 参考文献

<<建筑地基基础施工便携手册>>

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>