

<<地基基础工程（上下册）>>

图书基本信息

书名：<<地基基础工程（上下册）>>

13位ISBN编号：9787801595607

10位ISBN编号：7801595602

出版时间：2004-1

出版时间：中国建材

作者：瞿义勇 编

页数：722

字数：1236000

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>

<<地基基础工程（上下册）>>

内容概要

本图集以天然地基上的浅基础、桩基础、墩基、地下连续墙、沉井、复合地基、地基处理及地下连续墙技术及施工为重点，详细介绍了地基基础工程技术要求及施工工艺。

本图集供建筑安装工程技术人员阅读，建筑类院校师生也可作教学参考。

<<地基基础工程（上下册）>>

书籍目录

1 天然地基上的浅基础 DJ1-1 地基基础分类（1） DJ1-2 地基基础分类（2） DJ1-3 地基基础设计（1）
DJ1-4 地基基础设计（2） DJ1-5 地基基础设计（3） DJ1-6 基础材料（1） DJ1-7 基础材料（2） DJ1-8
浅基础类型（1） DJ1-9 浅基础类型（2） DJ1-10 浅基础类型（3） DJ1-11 基础构造分类（1） DJ1-12
基础构造分类（2） DJ1-13 基础构造分类（3） DJ1-14 基础构造分类（4） DJ1-15 基础构造分类（5）
DJ1-16 基础构造分类（6） DJ1-17 基础构造分类（7） DJ1-18 基础埋置深度（1） DJ1-19 基础埋置深
度（2） DJ1-20 基础埋置深度（3） DJ1-21 基础埋置深度（4） DJ1-22 基础埋置深度（5） DJ1-23 地
基承载力设计值（1） DJ1-24 地基承载力设计值（2） DJ1-25 地基承载力设计值（3） DJ1-26 地基承
载力设计值（4） DJ1-27 地基承载力设计值（5） DJ1-28 地基承载力设计值（6） DJ1-29 地基承载力
设计值（7） DJ1-30 地基承载力设计值（8） DJ1-31 地基承载力设计值（9） DJ1-32 地基承载力设计
值（10） DJ1-33 地基承载力设计值（11）2 桩基础工程3 墩基、地下连续墙、沉井、复合地基4
地基处理5 地下连续墙6 地基基础测试与监测

<<地基基础工程（上下册）>>

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>