

<<区域性特殊土的地基处理技术>>

图书基本信息

书名：<<区域性特殊土的地基处理技术>>

13位ISBN编号：9787508484297

10位ISBN编号：7508484290

出版时间：2011-2

出版时间：水利水电出版社

作者：葛忻声 编著

页数：240

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>

## <<区域性特殊土的地基处理技术>>

### 内容概要

本书系“简明土木工程系列专辑”中的一本，它针对区域性特殊土的特点，分析并阐述了六大区域性特殊土(软土、湿陷性黄土、膨胀土、红黏土、冻土、盐渍土)的分布及工程特征，并据此提出相应的地基处理技术。

书中结合现行规范和工程实例，并力求反映地基处理领域内的前沿动态。

本书亦是对相关教学参考书的有益补充。

本书可供土木工程、岩土工程及相关专业的设计、施工及教学人员参考，也可作为土木工程、岩土工程专业的本科高年级学生和研究生的教材。

# <<区域性特殊土的地基处理技术>>

## 书籍目录

- 总序
- 前言
- 第1章 绪论
  - 第1节 概述
  - 第2节 区域性特殊土的分布范围及其工程特性
  - 第3节 区域性特殊土地基处理方案的选择与设计原则
  - 第4节 区域性特殊土采用的地基处理方法及适用范围
- 第2章 软土地基
  - 第1节 概述
  - 第2节 软土地基的工程性质
  - 第3节 软土地基处理技术
  - 第4节 工程实例
- 第3章 湿陷性黄土地基
  - 第1节 概述
  - 第2节 湿陷性黄土地基的工程性质
  - 第3节 湿陷性黄土的地基处理技术
  - 第4节 工程实例
- 第4章 膨胀土地基
  - 第1节 概述
  - 第2节 膨胀土地基的工程性质
  - 第3节 膨胀土的地基处理技术
  - 第4节 工程实例
- 第5章 红黏土地基
  - 第1节 概述
  - 第2节 红黏土地基的工程性质
- .....
- 第6章 冻土地基
- 第7章 盐渍土地基
- 附录
- 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>