

<<地基处理>>

图书基本信息

书名：<<地基处理>>

13位ISBN编号：9787301214855

10位ISBN编号：7301214855

出版时间：2012-11

出版时间：北京大学出版社

作者：刘起霞

页数：363

字数：583000

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>

<<地基处理>>

内容概要

《地基处理》主要介绍常用地基处理方法的加固原理、适用范围、设计方法、施工工艺和质量检验方法，以及既有建（构）筑物地基加固技术。

全书共九章，分别是：绪论、复合地基理论、换土垫层法、深层密实法、排水固结法、化学加固法、加筋法、特殊土地基处理、托换技术。

《地基处理》主要供普通高等学校土木工程类专业师生使用，也可供从事土木工程地基处理的科研、设计和施工人员参阅。

<<地基处理>>

书籍目录

第1章 绪论

1.1 地基处理的概念、目的和意义

1.1.1 地基处理的概念

1.1.2 地基处理的目的和意义

1.2 地基处理的对象及其特性

1.2.1 地基处理的对象

1.2.2 地基处理的对象及其特性

1.3 地基处理的方法分类及适用范围

1.3.1 换土垫层法

1.3.2 振密、挤密法

1.3.3 排水固结法

1.3.4 置换法

1.3.5 加筋法

1.3.6 胶结法

1.3.7 冷热处理法

1.3.8 其他方法

1.4 地基处理方案的选择和设计原则

1.4.1 地基处理设计前的工作内容

1.4.2 地基处理方案的确定步骤

1.4.3 地基处理方案的选择

1.5 地基处理技术在我国的发展概况

1.5.1 地基处理技术的发展历史

1.5.2 地基处理发展中存在的问题

1.5.3 地基处理技术未来发展的展望

本章小结

习题

第2章 复合地基理论

第3章 换土垫层法

第4章 深层密实法

第5章 排水固结法

第6章 化学加固法

第7章 加筋法

第8章 特殊土地基处理

第9章 托换技术

附录1 主要符号索引

附录2 地质年代表

参考文献

<<地基处理>>

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>