

<<地基处理>>

图书基本信息

书名：<<地基处理>>

13位ISBN编号：9787502635343

10位ISBN编号：7502635343

出版时间：2012-1

出版时间：中国计量出版社

作者：孙静

页数：226

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

本书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，既有建(构)筑物地基加固，以及国内外地基处理新技术的发展概况。

本书共十二章，主要内容包括：概述、换填垫层法、排水固结法、强夯法和强夯置换法、碎(砂)石桩法、石灰桩法、土(灰土)桩法、水泥粉煤灰碎石桩法、水泥土搅拌法、高压喷射注浆法、既有建(构)筑物地基加固与基础托换技术、坝基处理。

本书可作为高等学校土木工程专业的本科教材，亦可供从事地基处理研究的科技人员和工程技术人员参考。

## &lt;&lt;地基处理&gt;&gt;

## 书籍目录

## 第一章 概述

## 第一节 地基处理及其目的

## 第二节 地基处理的对象及特征

## 第三节 地基处理方法分类及适用范围

## 第四节 地基处理方案选择的原则

## 第五节 地基处理技术发展历史与展望

## 复习思考题

## 第二章 换填垫层法

## 第一节 概述

## 第二节 压实原理

## 第三节 垫层设计

## 第四节 垫层施工

## 第五节 质量检验

## 第六节 工程实例

## 复习思考题

## 第三章 排水固结法

## 第一节 概述

## 第二节 加固机理

## 第三节 设计计算

## 第四节 施工方法

## 第五节 现场观测与质量检验

## 第六节 工程实例

## 复习思考题

## 第四章 强夯法和强夯置换

## 第一节 概述

## 第二节 加固机理

## 第三节 设计计算

## 第四节 施工方法

## 第五节 质量检验

## 第六节 工程实例

## 复习思考题

## 第五章 碎(砂)石桩法

## 第一节 概述

## 第二节 加固原理

## 第三节 设计计算

## 第四节 施工方法

## 第五节 质量检验

## 第六节 工程实例

## 复习思考题

## 第六章 石灰桩法

## 第一节 概述

## 第二节 加固机理

## 第三节 设计计算

## 第四节 施工方法

## 第五节 质量检验

<<地基处理>>

第六节 工程实例

复习思考题

第七章 土(灰土)桩法

第八章 水泥粉煤灰碎石桩法

第九章 水泥土搅拌法

第十章 高压喷射注浆法

第十一章 既有建(构)筑物地基加固与基础托换技术

<<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>