<<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。

<<地基处理>>

书籍目录

第·	<u>—</u> j	章	概述
			地基处理及其目的
		•	地基处理的对象及特征
-		-	地基处理方法分类及适用范围
-		-	地基处理方案选择的原则
		•	地基处理技术发展历史与展望
		•	考题
	_	_	, 换填垫层法
			概述
			压实原理
			垫层设计
			垫层施工
			质量检验
			工程实例
复	习	思	考题
第.	Ξ:	章	排水固结法
			概述
第	_	节	加固机理
			设计计算
			施工方法
			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	_	节	概述
第	_	节	加固机理
第	Ξ	节	设计计算
第	兀	节	施工方法
第	五	节	质量检验
第	六	节	工程实例
复	习	思	考题
			碎(砂)石桩法
			概述
			加固原理
-		-	设计计算
			施工方法
第	五	节	质量检验
第	六	节	工程实例
	_	_	考题
			石灰桩法
			概述
			加固机理
第	Ξ	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