

<<含盐水泥土桩耐久性技术>>

图书基本信息

书名：<<含盐水泥土桩耐久性技术>>

13位ISBN编号：9787560744506

10位ISBN编号：7560744508

出版时间：2011-8

出版时间：山东大学出版社

作者：朱万生，王涛，崔新壮 主编

页数：301

字数：241000

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>

<<含盐水泥土桩耐久性技术>>

内容概要

《含盐水泥土桩耐久性技术》系统论述了我国含盐土的分布及工程特性、含盐水泥土的劣化机理与规律。

另外，还以黄河三角洲为例，结合多年的工程实践和研究成果，系统论述了含盐水泥土桩的耐久性技术及复合地基优化设计。

<<含盐水泥土桩耐久性技术>>

书籍目录

第一章 绪论

- 第一节 含盐土的概念
- 第二节 含盐土的特点及分布概况
- 第三节 含盐土的成因
- 第四节 含盐土的分类
- 第五节 含盐土的工程危害
- 第六节 水泥土搅拌桩技术现状

第二章 含盐土的工程性质

- 第一节 含盐土的组成与物理指标
- 第二节 含盐土的力学性质
- 第三节 含盐土的结构特征

第三章 地下水污染对水泥土的侵蚀规律与防治

- 第一节 水中离子种类对侵蚀的影响
- 第二节 离子浓度对侵蚀的影响
- 第三节 地下水pH的影响,

第四章 滨海咸水区水泥土劣化规律与防治

- 第一节 国外研究成果
- 第二节 江苏滨海地区水泥土劣化规律
- 第三节 深圳滨海地区水泥土劣化规律

.....

参考文献

<<含盐水泥土桩耐久性技术>>

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>