

<<振冲法和砂石桩法加固地基>>

图书基本信息

书名：<<振冲法和砂石桩法加固地基>>

13位ISBN编号：9787111152644

10位ISBN编号：7111152646

出版时间：2005-1

出版时间：机械工业出版社

作者：叶观宝

页数：320

字数：302000

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>

<<振冲法和砂石桩法加固地基>>

内容概要

《建筑地基处理技术规范》（JGJ79-2002）已由建设部2002年第64号文发布，自2003年1月1日起实施。为了便于有关单位的工程技术人员更好地掌握和应用新规范，本书针对新规范中振冲法和砂石桩法加固地基的内容，深入介绍这种地基处理的设计、施工经验、地基处理的应用范围、质量检验及验收、技术经济分析等，并收集了大量工程应用实例，以便帮助读者加深对新规范的理解和应用。

本书可供设计施工工程技术人员在推广新技术中参考，也可供高等院校教师和研究生参考。

<<振冲法和砂石桩法加固地基>>

书籍目录

前言第一篇 振冲法 第一章 概述 第二章 振总督支处理软弱地基原理 第一节 加固砂性土地基原理 第二节 加固粘性土地基原理 第三章 设计计算 第一节 砂性土地基振冲法设计计算 第二节 粘性土地基振冲法设计计算 第四章 振冲法施工 第一节 施工工艺 第二节 施工质量控制 第五章 施工质量与效果检测 第六章 工程实例 工程实例一 振冲加固法在粉土地基中的应用——杭州四堡污水处理扩建工程二沉池桩基实例 工程实例二 三峡二期转堰风化砂砾振冲加固检测成果分析 工程实例三 红山二期主坝坝基振冲加固 工程实例四 在淤泥地基上建筑高层楼房的振冲加固处理 工程实例五 振冲碎石桩法的土岩组合地基中的应用 工程实例六 振冲碎石桩在软土路基加固中的应用 工程实例七 上海市南市区人民法院法庭大楼振冲法加固软土地基 工程实例八 振冲法加固内蒙古陕坝糖厂粘性土砂土互层地基第二篇 砂石桩法 第七章 概述 第八章 加固原理 第一节 加固砂性土地基原理 第二节 加固粘性土地基原理 第九章 设计计算 第一节 一般设计原则 第二节 砂性土地基砂石桩设计计算 第三节 粘性土地基砂石桩设计计算 第十章 施工工艺 第一节 砂桩施工 第二节 碎石桩施工 第三节 振冲砂石桩施工 第四节 振冲碎石桩与振动沉管挤密砂石桩地基处理方法比较 第十一章 效果检验 第十二章 工程实例……参考文献

<<振冲法和砂石桩法加固地基>>

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>