

<<振冲碎石桩复合地基>>

图书基本信息

书名：<<振冲碎石桩复合地基>>

13位ISBN编号：9787114095825

10位ISBN编号：7114095821

出版时间：2012-6

出版单位：人民交通出版社

作者：何广讷

页数：330

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>

## <<振冲碎石桩复合地基>>

### 内容概要

《振冲碎石桩复合地基（第2版）》在修订过程中，除对原有章节作了适当的调整、修改与增补

。《振冲碎石桩复合地基（第2版）》系统、详尽地论述了振冲碎石桩复合地基的加固机理及设计、施工、检验方法，并附有若干工程实例。

## <<振冲碎石桩复合地基>>

### 书籍目录

第一章 概论一、复合地基二、振冲技术加固松软土地基的概况第二章 振冲技术改善松软土地基性能的机理一、振冲碎石桩改善土工程性态的机理二、振冲碎石桩复合地基的功能三、振冲碎石桩的成桩条件、极限承载力与承载力第三章 振冲桩复合地基的设计一、黏性土振冲碎石桩复合地基的设计二、砂类土振冲桩复合地基的设计第四章 振冲碎石桩复合地基的施工一、施工机具与设备二、施工前期工作三、施工第五章 振冲碎石桩复合地基的检验一、概述二、复合地基的荷载试验三、碎石桩体的动力触探检验四、振冲碎石桩复合地基液化势的检验与评价五、振冲碎石桩复合地基施工质量的总体评价第六章 振冲桩复合地基的若干演进与拓展一、地基的综合处理与多桩型复合地基二、高层建筑的振冲桩复合地基三、海域近岸重力式工程的振冲桩复合地基四、散粒土振冲密实范围的拓展第七章 振冲碎石桩复合地基的若干工程实例一、房屋松软土地基的振冲桩加固二、水工建筑松软地基的振冲加固三、公路软基的振冲碎石桩加固四、大罐松软土地基的振冲加固附录一 盘锦辽河大堤地基振冲加固试桩施工组织设计附录二 绍兴市汤浦水库坝基振冲碎石桩加固工程施工组织设计附录三 附加应力系数 $\alpha$ 、平均附加应力系数 $\bar{\alpha}$ 附录四 重型动力触探技术规定附录五 砂土、碎石土地基承载力特征值附录六 砂土、碎石土及粉土变形模量平均值 $E_0$ 附录七 砂土、碎石土内摩擦角标准值参考文献

<<振冲碎石桩复合地基>>

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>