

<<高压喷射注浆法处理地基>>

图书基本信息

书名：<<高压喷射注浆法处理地基>>

13位ISBN编号：9787111138976

10位ISBN编号：711113897X

出版时间：2004-3-1

出版时间：机械工业出版社

作者：徐至钧

页数：259

字数：246000

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>

<<高压喷射注浆法处理地基>>

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学习和应用新规范,本书针对新规范中高压喷射注浆法处理地基的内容,深入介绍这种地基处理设计、施工经验和地基处理的应用范围、质量检验、测试及研究工作等,并收集了许多工程应用实例,以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在工作中参考。

<<高压喷射注浆法处理地基>>

书籍目录

出版实践呼唤出版研究(序一)支持和倡导出版研究(序二)绪论20世纪中国出版的发展与出版研究概述 第一节 20世纪中国出版历史的简要回顾 第二节 关于20世纪中国出版研究说明第一章 20世纪上半叶的出版研究前言第一章 概论 一、高压喷射注浆法的概况 二、高压喷射注浆技术的发展 三、高压喷射注浆主要特征 四、高压喷射注浆法的适用范围 五、高压喷射注浆法的基本性状及工程应用对象 六、国外高压喷射注浆技术的近斯发展第二章 高压喷射注浆的定义及其种类 一、高压喷射注浆的定义 二、高压喷射注浆法的种类第三章 高压喷射注浆加固地基基本原理 一、高压水喷射流的性质 二、高压喷射流的种类及其构造 三、加固地基的机理 四、加固土的基本性状第四章 高压喷射注浆法的水平旋喷 一、水平旋喷概况 二、水平旋喷施工顺序及浆料 三、水平旋喷机具和浆料 四、国内外水平旋喷的发展 五、水平拱体设计计算方法第五章 注浆材料及配方 一、浆液材料的分类及配方 二、注浆材料的使用数量 三、择用浆液的原则第六章 高压喷射注浆法的设计与计算 一、《建筑地基处理技术规范》中的一般规定 二、工程勘察 三、室内配方与现场喷射试验 四、喷射参数的设计 五、布也形式及孔距 六、设计与计算 七、高压喷射注浆孔设计 八、高压旋喷承重桩的设计 九、《建筑地基处理技术规范》对设计的要求第七章 主要施工机具及监测仪表 一、主要施工机具 二、监测仪表第八章 高压喷射注浆法的施工 一、组织与准备工作 二、施工顺序与操作 三、施工质量管理 四、高压旋喷承重桩的施工 五、《建筑地处理技术规范》对施工的要求 六、高压旋喷法的施工特性第九章 质量检验和施工监理第十章 工程应用实例参考文献

<<高压喷射注浆法处理地基>>

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>