

《地基处理工程实例》

图书基本信息

书名 : 《地基处理工程实例》

13位ISBN编号 : 9787508402932

10位ISBN编号 : 7508402936

出版时间 : 2000-7

出版社 : 水利水电出版社

页数 : 506

版权说明 : 本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读 , 请支持正版图书。

更多资源请访问 : www.tushu000.com

《地基处理工程实例》

内容概要

《地基处理工程实例》汇集了66个地基处理工程实例。按处理类型分，共10类：换填与加筋土法，预压法，深层搅拌法，强夯与强夯置换法，振冲挤密与碎石桩法，高压喷射注浆法与灌浆法，土桩与灰土桩，低强度桩与刚性桩复合地基，已有建筑地基加固与纠倾，综合处理与其它。《地基处理工程实例》介绍的都是近年来成功的地基处理工程实例，实例中介绍的地基处理方案的选择、施工工艺、监测方法及新的探索，对类似的地基处理工程有很强的借鉴意义。

《地基处理工程实例》

书籍目录

前言
第一章 地基处理概论
第二章 换填法与加筋土工合成材料加筋土体工程应用实例
土工织物与砂垫层复合加固软基
第三章 预压法
真空预压法加固济南遥墙机场软基
深圳至汕头高速公路软基加固
广东三水县佳能电池厂地基滑动事故用袋装砂井作竖向加筋抗滑处理实例
温州电厂煤场袋装砂井堆载预压砂井预压法处理大型油罐软基工程实例
充水预压法加固软土上大型油罐地基塑料排水板工程施工探索
第四章 深层搅拌法
大型油罐搅拌桩复合地基工程实例
深层搅拌法加固地基试验及工程应用
陕西旅游房地产开发公司综合办公楼饱和黄土地基深层搅拌加固工程
深层水泥粉体搅拌桩加固饱和黄土地基工程实例——西安铁路中心医院老干部病房楼地基加固
深层搅拌桩在机场软基处理中的应用
深层搅拌桩在桩孔护壁中的应用
深层搅拌法在市政道路工程地基处理中的应用
第五章 强夯与强夯置换法
福州长乐机场浅层地基强夯施工
强夯法处理深圳蛇口港散货中转仓库地基
强夯块石墩复合地基强夯加固
江西湖口棉纺厂填土地基强夯在地下水位以下圆砾层加固中的应用
强夯块石墩地基处理技术在市政道路工程中的应用
第六章 振冲挤密和碎石桩法
干振碎石桩加固液化地基试验研究
地震区高层建筑振冲地基工程实例——烟台工贸大厦工程
广东新会天马港地基加固工程
振动挤密砂石桩加固大型油罐砂性地基工程实例
振冲法与充水预压法综合处理油罐软基工程实例
集装箱堆场大面积碎石桩地基加固处理
25 m深层振冲挤密砂基加固跑道地基的施工与试验
第七章 高压喷射注浆法和灌浆法
肇庆商业大厦地基加固旋喷灌浆加固技术在岩溶区的应用
砂卵石地基机械打管灌浆工程实例
水泥压密注浆补强工程实录
用劈裂灌浆技术处理湿陷性黄土地基
第八章 土桩与灰土桩法
宁通一级公路路基二灰土桩加固
灰土桩处理既有建筑物湿陷事故实例分析
二灰桩在高速公路桥头软弱地基处理工程中的应用
灰土桩复合地基治理湿陷性黄土施工
第九章 低强度桩和刚性桩复合地基
高层建筑下桩—筏复合桩基的设计分析
低强度混凝土桩复合地基在北京慧忠北里C区高层住宅中的应用
高层建筑采用刚性桩复合地基实例
石灰桩+CFG桩与桩间土形成三元复合地基——太原市公安局兰盾大厦工程实例
第十章 已有建筑物地基加固、纠倾及迁移
锚杆静压桩加固与沉井冲水纠倾工程实例
某商住楼的纠倾与基础加固实践
南京站水塔倾斜原因的分析与纠偏
建筑群远距离整体平移工程实例
锚杆静压桩在地基加固中的应用
建筑物顶升纠偏技术的研究和应用
一种新的顶升纠倾方法——某工程水塔的纠倾
大港油田钻井泥浆站办公楼纠偏工程实例
一起群楼地基倾斜事故的分析
某油站油罐基础倾斜原因分析
某丝织厂车间相邻建筑土体(整体)滑移的防治
第十一章 综合处理及其他
澳门国际机场人工岛地基处理
南京南湖地区软土地基处理方案比较分析
泉州高速公路桥头软基综合处理
蛇口集装箱码头软基加固静压沉桩方法处理
预制桩基础事故人工挖孔桩事故处理的实践
方形横截面振压扩底灌注桩加固高层建筑地基工程实例
昆钢铁前三厂(场)三烧及六高炉1、2号锚索挡墙工程实录
驳岸滑坡的分析与治理
用扩孔桩替代未能终孔的挖孔桩——某六层轻工厂房基础事故处理
混凝土沉管人工挖孔桩在地下水位下施工新方法
淤土上加高土坝反压法处理实例

《地基处理工程实例》

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:www.tushu000.com