

<<地基处理>>

图书基本信息

书名：<<地基处理>>

13位ISBN编号：9787810570831

10位ISBN编号：7810570838

出版时间：2001-1

出版时间：西南交通大学出版社

作者：周京华 主编

页数：208

字数：323000

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>

<<地基处理>>

内容概要

本书反映了当前国内外地基处理的新技术及设计计算方法。

共11章,包括总论、换土垫层法、碾压与夯实法、排水固结法、灌浆法、灌填成桩法、深层拌和法、土加筋技术及土工聚合物应用、灌浆锚杆及山区地基托换技术、地基处理方法的选用原则及优选方法

。每章附习题。

本书可供土建类及工程地质等专业的大学本科、专科学生及有关教师选用,也可供有关工程技术人员参考。

<<地基处理>>

书籍目录

第一章 地基处理总论 第一节 地基基础设计原则 第二节 软弱地基与不良地基 第三节 地基处理方法综述 习题 第二章 换土垫层法 第一节 砂石垫层法 第二节 素土、灰土垫层 第三节 工程实例 习题第三章 碾压与夯实法 第一节 表层夯实法 第二节 重锤夯实法 第三节 强夯法 第四节 工程实例 习题第四章 排水固结法 第一节 排水固结法原理与应用 第二节 砂井堆载预压法设计计算 第三节 排水固结法施工 第四节 效果检验 第五节 工程实例 习题第五章 灌浆法 第一节 灌浆材料类型及特性 第二节 灌浆机理及应用 第三节 灌浆设计 第四节 灌浆工艺及灌浆效果检查 第五节 工程实例 习题第六章 灌填成桩法 第一节 砂桩 第二节 碎石桩 第三节 石灰桩 第四节 土桩和灰土桩 第五节 工程实例 习题第七章 深层拌和法 第一节 深层喷浆搅拌法 第二节 深层喷粉搅拌法 第三节 高压喷射注浆法 第四节 工程实例 习题第八章 土加筋技术及土工聚合物应用 第一节 加筋土 第二节 土钉 第三节 土工聚合物的类型及特性 第四节 土工聚合物在工程中的作用及应用 第五节 超轻型土合成材料EPS及其应用 第六节 工程实例 习题第九章 灌浆锚杆及山区地基第十章 托换技术第十一章 地基处理方法的选用原则及优选方法参考文献

<<地基处理>>

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>