

<<公路地基处理>>

图书基本信息

书名：<<公路地基处理>>

13位ISBN编号：9787114044632

10位ISBN编号：7114044631

出版时间：2002-11

出版时间：人民交通出版社

作者：殷永高 屠筱北

页数：162

字数：259000

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>

<<公路地基处理>>

内容概要

本书系《公路施工技术丛书》之一，分三部分介绍了公路地基的处理方法：路基、结构物地基处理的常用方法；路基、结构物地基处理的新工艺、新材料；新型地基加固形式，分析了这种地基处理形式的力学性能和强度发展机理、材料特性，为工程应用提供了设计计算依据、施工工艺以及检测方法。

本书可供从事交通建设的设计、施工、科研和教学人员参考。

<<公路地基处理>>

书籍目录

第一章 绪论 第一节 概述 第二节 常用地基处理方法 第三节 地基处理方案的选择第二章 软土地基浅层处理 第一节 概述 第二节 浅层处理第三章 排水固结法处理软基 第一节 概述 第二节 排水固结法原理 第三节 排水固结法加固地基的设计与计算 第四节 真空预压法 第五节 施工工艺 第六节 效果检验及加荷速率的控制第四章 加筋法处理软基 第一节 土工合成材料 第二节 加筋土结构第五章 灌浆法与高压喷射注浆法处理软基 第一节 灌浆法 第二节 高压旋喷注浆法处理软基第六章 砂桩、石灰桩、碎石桩、CFG桩 第一节 砂桩 第二节 石灰柱 第三节 碎石桩 第四节 CFG桩第七章 深层搅拌桩 第一节 概述 第二节 加固机理 第三节 设计与计算 第四节 施工方法 第五节 工程实例 第六节 深层搅拌桩(复合地基)质量检测第八章 干振复合桩 第一节 概述 第二节 复合桩材料的力学性能及其配合比 第三节 设计与计算 第四节 施工工艺 第五节 工程验收 第六节 试验研究与工程实例.....第九章 特殊土地基处理

<<公路地基处理>>

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>