

<<地基与地基处理>>

图书基本信息

书名：<<地基与地基处理>>

13位ISBN编号：9787120020828

10位ISBN编号：712002082X

出版时间：1995-07

出版时间：水利电力出版社

作者：张顺联，王永大 编

页数：140

字数：101000

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>

<<地基与地基处理>>

内容概要

本书是“灌排工程工（初、中、高级工）技术等级考核培训教材”的一个分册。

全书从农村水利工程需要出发，着重介绍土是怎样生成的，土有哪些物理性质及其指标的计算，土的渗透性、压缩性和抗剪性的基本概念及其与水利工程的关系，对软弱地基与其他特殊土地基的处理方法也作了简要介绍。

本书除作为灌排工程技术等级考核培训教材外，也可供基层水利干部、工人阅读，以及其他土建类专业、地质勘探人员参考。

<<地基与地基处理>>

书籍目录

序言前言绪论第一章 土的物理性质与土的分类 第一节 土的组成 第二节 土的物理性质指标 第三节 砂土的密实度 第四节 填土的压实性第二章 土的力学性质 第一节 土的透水性及渗透破坏 第二节 土的压缩性与基础沉降 第三节 土的抗剪性与地基承载力第三章 工程地质勘察与施工验槽 第一节 工程地质勘察的目的与内容 第二节 工程地质勘探方法 第三节 工程地质勘察报告 第四节 验槽第四章 软弱地基及其处理 第一节 软弱地基的类型和工程特性 第二节 地基处理方法的分类 第三节 换土垫层法 第四节 预压加固法 第五节 振动水冲法 第六节 高压喷射注浆法 第七节 软弱地基上的基础结构型式第五章 特殊土地基 第一节 黄土地基 第二节 膨胀土地基 第三节 冻土地基附录 灌排工程工技术等级标准

<<地基与地基处理>>

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>