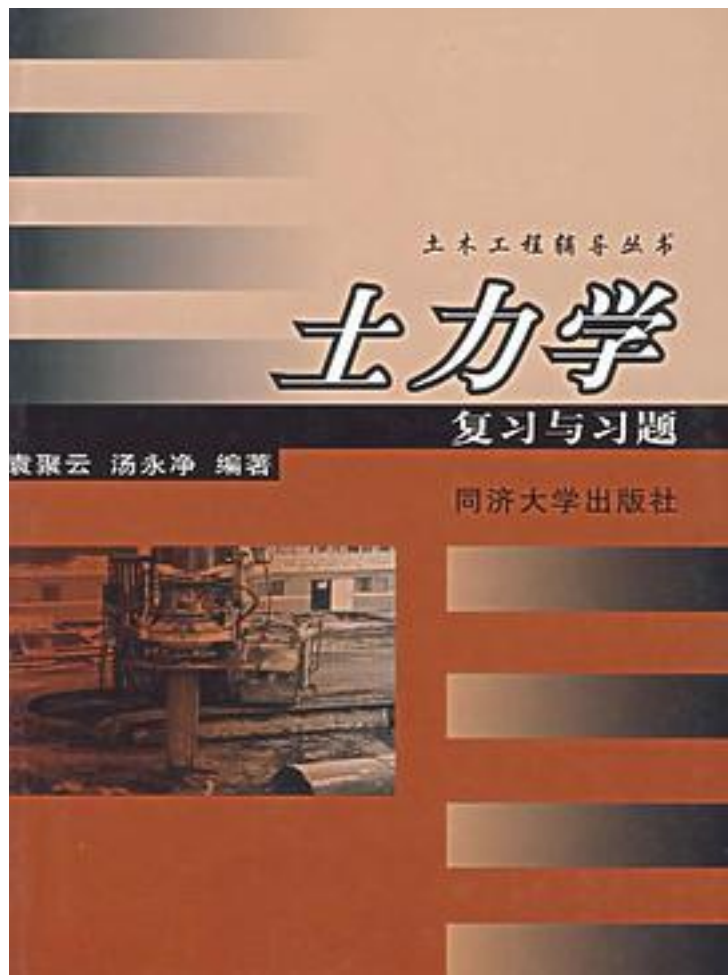


# 土力学复习与习题



[土力学复习与习题 下载链接1](#)

著者:袁聚云

出版者:同济大学出版社

出版时间:2010-5

装帧:平装

isbn:9787560843117

《土力学复习与习题(第2版)》是为了配合土木工程专业的土力学学习需要而编写的。  
《土力学复习与习题(第2版)》中对土的物理性质及工程分类、黏性土的物理化学性质

、土中水的运动规律、土中应力计算、土的压缩性与地基沉降计算、土的抗剪强度、土压力计算、土坡稳定分析和地基承载力等土力学及其相关知识进行归纳和提炼，便于读者复习和提高。针对复习要点，配备大量的选择题、判断题以及计算题，供读者巩固及提高所学的土力学知识，同时对习题做了解答，供读者参考。

作者介绍:

目录: 前言

第一部分 复习要点

第一章 土的物理性质及工程分类

第一节 土的三相组成

第二节 土的颗粒特征

第三节 土的三相比例指标

第四节 黏性土的界限含水率

第五节 无黏性土的密实度

第六节 土的工程分类

第二章 黏性土的物理化学性质

第一节 键力的基本概念

第二节 黏土矿物颗粒的结晶结构

第三节 黏土颗粒的胶体化学性质

第四节 黏性土工程性质的利用和改良

第三章 土中水的运动规律

• • • • • (收起)

[土力学复习与习题](#) [下载链接1](#)

标签

评论

干货书，习题包括了书上的课后习题

[土力学复习与习题](#) [下载链接1](#)

书评

[土力学复习与习题 下载链接1](#)