

《土质学与土力学》

图书基本信息

书名：《土质学与土力学》

13位ISBN编号：9787301222652

10位ISBN编号：7301222653

出版时间：2013-4

出版社：北京大学出版社

作者：刘红军

页数：276

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

《土质学与土力学》

内容概要

《土质学与土力学》由刘红军主编，本书共11章，主要包括：绪论、土的物理性质及工程分类、粘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、土压力理论、土坡稳定分析、地基承载力、土在动荷载作用下的力学性质。本书在编写时更加注重对学生工程实践能力的培养，每章多补充一些工程实例、例题及相关试验内容。在编写的过程紧密结合最新的相关规范，注重编写内容及计算方法的更新。《土质学与土力学》不仅可以作为高等学校土木工程及交通工程专业的教学用书，也可作为研究生、科技人员及相关考试的参考书。

《土质学与土力学》

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