

<<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：9787114062636

10位ISBN编号：711406263X

出版时间：2007-1

出版时间：人民交通出版社

作者：赵明阶

页数：279

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>

<<土质学与土力学>>

内容概要

《土质学与土力学》根据高等学校土木工程专业、道路桥梁与渡河工程专业及其相关专业应用型本科层次的教学要求而编写，系统地介绍了土质学与土力学的基本原理和分析计算方法，内容包括绪论、土的物理性质及工程分类、土中水及其渗透性、地基土中的应力计算、地基变形计算、土的抗剪强度、土压力计算、土坡稳定计算、地基承载力以及土的动力特性等共十章，每章均附有典型例题分析以及思考题和习题。

《土质学与土力学》主要作为应用型本科院校学生、继续教育学院本专科学生和高职高专院校专升本学生的教材，也可供工程技术人员参考。

<<土质学与土力学>>

书籍目录

第1章 绪论第2章 土的物理性质及工程分类第3章 土中水及其渗透性第4章 地基土中的应力计算第5章 地基变形计算第6章 土的抗剪强度第7章 土压力计算第8章 土坡稳定计算第9章 地基承载力第10章 土的动力特性参考文献

<<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:<http://www.tushu007.com>