

<<土力学题库及典型题解>>

图书基本信息

书名：<<土力学题库及典型题解>>

13位ISBN编号：9787508407050

10位ISBN编号：7508407059

出版时间：2002-5

出版时间：中国水利水电出版社

作者：张振营

页数：271

字数：196000

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>

<<土力学题库及典型题解>>

内容概要

本书分为题库和典型题解两大部分，题库中的题目按照不同的内容块分为概念题和计算题两大题型，概念题又划分为填空、判断和问答题三类题型。

题目分易、中、难三个难度档次，分别考核不同的知识结构和知识层次，有的题目在于了解学生对基本理论、基本计算及基本知识的掌握程度，有的则是了解学习对应用性、提高性及学科前沿知识的理解程度，对于典型的题目给出了解题过程，本书涵盖了土力学基本理论的全部内容。

本书可作为高等院校大土木工程专业本科生的辅助教材，尤其适用于立志考研的同学使用，也可供大土木工程专业的成人教育、函授大专学生以及与大土木工程相近的研究、设计、施工和管理工作的专业技术人员学习、参考。

<<土力学题库及典型题解>>

书籍目录

Preface前言第一章 土的物理性质及分类 一 概念题 二 计算题第二章 土的渗透性 一 概念题 二 计算题第三章 地基上的应力与变形 一 概念题 二 计算题第四章 地基土的抗剪强度 一 概念题 二 计算题第五章 挡土结构的土压力计算及稳定性分析 一 概念题 二 计算题附录一 土力学典型题解附录二 1 历届研究生入学试题 2 研究生入学试题典型题解参考文献

<<土力学题库及典型题解>>

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>