

《土力学》

图书基本信息

书名：《土力学》

13位ISBN编号：9787301227434

出版时间：2013-7-1

作者：贾彩虹

页数：292

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

《土力学》

内容概要

《土力学》的主要内容包括绪论、土的组成、土的物理性质及分类、土中应力、土中水的运动规律、土的压缩性、地基沉降、土的抗剪强度、土压力、地基承载力、土坡稳定分析、土在动荷载作用下的特性共11章。通过工程实例，强调土力学基本原理的应用，加强分析与处理具体工程问题的能力。本书内容简明扼要，重点突出，通俗易懂，理论联系实际。可作为高等院校土木工程专业及相近专业土力学课程的教材或教学参考书，也可供土建类研究人员和工程技术人员参考。

书籍目录

绪论

第1章 土的组成

第2章 土的物理性质及分类

第3章 土中应力

第4章 土中水的运动规律

第5章 土的压缩性

第6章 地基沉降

第7章 土的抗剪强度

第8章 土压力

第9章 地基承载力

第10章 土坡稳定分析

第11章 土在动荷载作用下的特性

参考文献

《土力学》

精彩短评

- 1、大三时用上大一“参编”的教科书，也算是一种经历。抄了东南大学等校编的《土力学》。
。 <http://book.douban.com/subject/1738677>

《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