

# 《土力学》

## 图书基本信息

书名：《土力学》

13位ISBN编号：9787806214817

10位ISBN编号：780621481X

出版时间：2001-6

出版社：黄河水利出版社

作者：冯宏禄 编

页数：170

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](http://www.tushu000.com)

# 《土力学》

## 内容概要

《土力学》是全国中等专业学校水利水电类专业通用教材。《土力学》共分8章，主要内容包括：土的物理性质与工程分类；土的渗透性；土体中的应用；地基变形计算；土的抗剪强度；土压力；地基承载力；基础设计与地基处理。书后附有依据《土工试验规程》编写的土工试验指导书。

## 书籍目录

前言

绪论

第一章 土的物理性质与工程分类

第一节 土的三相组成

第二节 土的粒组与级配

第三节 土的结构与灵敏度

第四节 土的物理性质指标

第五节 土的物理状态指标

第六节 土的压实性

第七节 土的工程分类

习题

第二章 土的渗透性

第一节 达西定律

第二节 渗透系数及其测定方法

# 《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](http://www.tushu000.com)