

<<土力学与地基基础>>

图书基本信息

书名：<<土力学与地基基础>>

13位ISBN编号：9787560983974

10位ISBN编号：7560983979

出版时间：2013-1

出版时间：华中科技大学出版社

作者：崔秀琴，华四良 主编

页数：323

字数：566000

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>

## <<土力学与地基基础>>

### 内容概要

本书是高职高专土建类十二五规划教材之一，按照《建筑地基基础设计》，《岩土工程勘察规范》《建筑边坡工程技术规范》《建筑桩基技术规范》等有关设计新规范，标准编写而成。为方便教学，书后附有实验指导和课程设计指导书。本书可作为高职高专土建类专业教材，也可供想关专业的从业人员参考使用。

## <<土力学与地基基础>>

### 书籍目录

- 第一章 绪论
- 第二章 土的物理性质及工程分类
- 第三章 地基应力的计算
- 第四章 地基变形的计算
- 第五章 土的抗剪强度
- 第六章 土压力及边坡稳定
- 第七章 建筑场地的工程地质勘探
- 第八章 天然地基上浅基础设计
- 第九章 桩基础及其他深基础
- 第十章 地基处理
- 第十一章 区域性地基
- 附录A 土木试验指导书
- 附录B 课程设计指导书

## <<土力学与地基基础>>

### 编辑推荐

《高职高专土建类“十二五”规划教材：土力学与地基基础（第2版）》按照《建筑地基基础设计规范》(GB50007—2011)、《建筑桩基技术规范》(JGJ94-2008)、《混凝土结构设计规范》(GB50010-2010)、《建筑抗震设计规范》(GB50011-2010)等有关设计新规范、新标准编写的。

《高职高专土建类“十二五”规划教材：土力学与地基基础（第2版）》共分十一章：绪论；土的物理性质及工程分类；地基应力的计算；地基变形的计算；土的抗剪强度；土压力及土坡稳定；建筑场地的岩土工程勘察；天然地基上浅基础设计；桩基础及其他深基础；地基处理；区域性地基。为方便教学，书后附有实验指导书和课程设计指导书。

每章最后附有思考题及习题供学生练习，以加深对内容的理解和掌握。

《高职高专土建类“十二五”规划教材：土力学与地基基础（第2版）》适用于高职高专院校建筑工程技术专业、建筑工程管理专业及相关专业的教学用书，也可作为有关工程技术人员的参考书。

<<土力学与地基基础>>

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>