

《普通高等教育“十二五”规划教材》

图书基本信息

书名：《普通高等教育“十二五”规划教材》

13位ISBN编号：9787512317970

10位ISBN编号：7512317972

出版时间：2011-8

出版社：中国电力出版社

作者：黄仙枝 编

页数：243

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

《普通高等教育“十二五”规划教材》

内容概要

《普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育):土力学与地基基础》针对高职高专应用型人才的培养目标和基本要求，注重理论基础知识和基本原理，力求理论概念清晰、简明扼要；突出应用性和实用性内容，加强实践环节教学。《普通高等教育“十二五”规划教材(高职高专教育):土力学与地基基础》共分11章，第1、2章是本课程的基本知识，主要包括土力学的基本概念和土的物理性质及工程分类；第3~8章是土力学基本理论部分，也是本课程的重点内容，主要包括土的力学性质、土的应力与变形计算、土的抗剪强度与土的极限平衡理论、土压力计算与挡土墙设计、土坡稳定分析和地基稳定性分析等；第9~11章属于地基基础应用部分，主要学习如何运用土力学基本理论解决工程实践中的地基基础问题，重点讨论浅基础、桩基础设计与地基基础设计计算，并针对我国区域性地基土的特性介绍一些常用地基处理方法。为便于读者学习，各章后附有思考题和典型习题。

《普通高等教育“十二五”规划教材》

书籍目录

前言

第1章概述

1.1 土力学、地基及基础概念

1.2 土木工程中的土力学问题

1.3 本课程的特点和学习要求

第2章土的物理性质及工程分类

2.1 土的生成与特性

2.2 土的三相组成

2.3 土的物理性质指标

2.4 土的物理状态指标

2.5 建筑地基土的工程分类

思考题

典型习题

第3章土的力学性质

3.1 土的渗透性

3.2 土的压缩性

3.3 土的抗剪强度

思考题

典型习题

第4章土体中的应力计算

4.1 土的自重应力

4.2 地基中的附加应力

思考题

典型习题

第5章地基沉降计算

5.1 地基最终沉降量的计算

5.2 不同固结条件下的沉降量计算

5.3 饱和土地基沉降量与时间的关系

5.4 建筑物沉降观测与地基允许变形值

思考题

典型习题

第6章挡土墙压力计算

6.1 土压力的产生及类型

6.2 朗金土压力理论

.....

第7章 土坡的稳定性分析

第8章 地基稳定性

第9章 天然地基上的浅基础

第10章 桩基础与其他深基础

第11章 特殊土与人工地基

参考文献

《普通高等教育“十二五”规划教材》

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