

<<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：9787508494432

10位ISBN编号：7508494431

出版时间：2012-2

出版时间：水利水电出版社

作者：徐云博

页数：278

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

本教材结合土木工程专业高等教育的培养目标、以现行规范为主要依据，注重理论和概念的准确性和完整性，注重充实性和新颖性有利于拓宽学生的知识面。

本书主要讲述了土的物理性质与工程分类、地基中的应力计算、土的压缩性与地基沉降计算、土的抗剪强度与地基承载力、土压力与土坡稳定、工程地质勘察与验槽、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、岩土工程、土工试验等。

本教材既可作为应用型本科院校、高职高专建筑工程及相关专业的教材使用，也可作为广大自学者及工程技术人员的参考书。

<<土力学与地基基础>>

书籍目录

序	
前言	
绪论	
第一章	土的物理性质与工程分类
第二章	地基土应力计算
第三章	土的压缩性与地基沉降计算
第四章	土的抗剪强度与地基承载力
第五章	土压力与土坡稳定
第六章	工程地质勘察与验槽
第七章	天然地基上浅基础设计
第八章	桩基础及其他深基础
第九章	地基处理
第十章	区域性地基
第十一章	岩土工程
第十二章	土工试验
参考文献	

<<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>