

<<土力学与地基基础工程>>

图书基本信息

书名：<<土力学与地基基础工程>>

13位ISBN编号：9787561154373

10位ISBN编号：7561154372

出版时间：2010-3

出版时间：大连理工大学出版社

作者：郭莹

页数：275

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>

<<土力学与地基基础工程>>

内容概要

本教材力图为培养应用型人才服务，适于现代远程教育土木工程专业与水利水电工程专业学生学习使用。

全书共分土力学和地基基础工程两部分内容。

“土力学”内容体现了面向土木工程、水利水电工程各专业的通用教材的特色，侧重于土力学的基本内容、基本概念、基本原理、基本方法的讲授。

“地基基础工程”选择最基本、最必需的内容，尽量考虑并兼顾土木工程各个行业的共同需要，有利于学生掌握必要的相关专业知识。

特别是为便于学生自学，本书增加了“本章提要”“本章重点”以及“问题讨论”“例题讨论”等环节，每章结束都附有思考题、习题以及习题参考答案。

<<土力学与地基基础工程>>

书籍目录

- 第0章 绪论
- 第1章 工程地质概论
- 第2章 土的物理性质及工程分类
- 第3章 土中应力计算
- 第4章 土的压缩性质与沉降计算
- 第5章 土的抗剪强度与地基承载力
- 第6章 土压力与土坡稳定
- 第7章 岩土工程勘察
- 第8章 天然地基上的浅基础设计
- 第9章 桩基础与其他深基础
- 第10章 软弱地基处理
- 第11章 特殊土地基
- 第12章 地震区的地基基础
- 参考文献

<<土力学与地基基础工程>>

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>