

<<土力学与基础工程>>

图书基本信息

书名：<<土力学与基础工程>>

13位ISBN编号：9787112054442

10位ISBN编号：7112054443

出版时间：2003-11

出版时间：中国建工

作者：王杰

页数：312

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>

## <<土力学与基础工程>>

### 内容概要

本书是按照该门课的教学大纲，为已取得建筑工程专业或相近专业大学专科学历的人员继续研修本科课程而编写的，可使学生进一步掌握与建筑工程有关的土力学的基本原理和基础工程的基本知识并提高实际应用的能力。

本书的编写尽量结合工程实践，与以往的教材相比，注重了理论知识的应用。

## <<土力学与基础工程>>

### 书籍目录

绪论第一章 土的物理性质及工程分类第二章 地基中的应力和变形计算第三章 土垢抗剪强度第四章 土压力、地基承载力与土坡稳定第五章 岩土工程勘察第六章 浅基础设计第七章 桩基础第八章 地基处理附录 部分习题答案

## <<土力学与基础工程>>

### 编辑推荐

《土木工程专业专升本系列教材：土力学与基础工程》可作为土木木工各专业专升本的教材，也可供其他各相关专业及有关工程技术人员参考使用。

<<土力学与基础工程>>

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>