

<<高等基础工程学>>

图书基本信息

书名：<<高等基础工程学>>

13位ISBN编号：9787111200857

10位ISBN编号：7111200853

出版时间：2007-1

出版时间：机械工业出版社

作者：郑刚

页数：594

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>

<<高等基础工程学>>

内容概要

本书是土木工程研究生系列教材之一，可作为结构工程方向和岩土工程方向研究生的基础工程课程教材。

本书的主要内容包括基础工程基本理论、各类基础工程的受力分析、设计理论、施工技术、施工设备、施工过程控制及测试方法等。

本书的知识点和内容取舍，充分结合了硕士研究生的培养需求、学科发展和科研成果。

学习本书，可为读者从事基础工程的设计、施工、管理和进一步研究打下良好基础。

书籍目录

土木工程研究生系列教材序前言第1章 结论第2章 基础工程地质勘察 2.1 基础工程地质勘察的目的和要求 2.2 勘察阶段重要的原位测试 2.3 勘察数据整理与应用 2.4 岩土工程勘察成果报告第3章 弹性地基梁理论 3.1 弹性地基梁的选择、布置与构造 3.2 弹性地基梁模型及讨论 3.3 文克尔弹性地基梁理论的一般方程 3.4 无限长梁及半无限长梁 3.5 有限长梁(/4

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>