

<<建筑基础设计与施工>>

图书基本信息

书名：<<建筑基础设计与施工>>

13位ISBN编号：9787122097330

10位ISBN编号：7122097331

出版时间：2011-3

出版时间：化学工业出版社

作者：侍倩

页数：245

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>

<<建筑基础设计与施工>>

内容概要

《建筑基础设计与施工》是《土力学》的后续课程。

本教材既是讲授一门独立的课程，又与《土力学》课程的内容密切结合。

本教材详细介绍了岩土工程勘察技术、浅基础、连续基础、桩基础、挡土墙、深基坑工程、特殊土地基、托换技术。

本教材力图考虑学科发展的新水平，反映建筑基础的设计与施工学科的成熟成果与观点。

教材中的术语、概念、设计计算方法、结构构造要求等均参照了国家新规范，有些概念还对比了地方和行业规范。

《建筑基础设计与施工》可作为大专院校土木工程专业、水利水电建筑专业、道路与桥梁专业、水工结构专业等学生的教材，也可供以上专业从事勘察、设计、施工、监理的技术人员和施工人员学习和参考。

<<建筑基础设计与施工>>

书籍目录

第一章 绪论第二章 工程勘察第三章 浅基础第四章 连续基础第五章 桩基础第六章 挡土墙第七章 深基坑工程第八章 特殊土地基第九章 托换技术参考文献

<<建筑基础设计与施工>>

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>