

《基础工程》

图书基本信息

书名：《基础工程》

13位ISBN编号：9787112145638

10位ISBN编号：7112145635

出版时间：2012-12

作者：张四平

页数：320

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《基础工程》

内容概要

张四平主编的《基础工程》按照高等学校土木工程学科专业指导委员会最新编制的《高等学校土木工程本科指导性专业规范》编写，严格遵循专业规范编制的基本原则，对专业规范提出的核心知识作到了完全覆盖。这些核心知识是土木工程专业包括建筑工程、道路与桥梁工程、地下工程和铁道工程几个方向必须掌握的核心内容。

基础工程是高等院校土木工程专业的专业基础课之一，本教材系统介绍了基础工程的基本知识和基本理论，科学规范地反映了现阶段基础工程的设计和施工水平。本书按照我国现行土木工程类标准规范进行编写，内容实践性强，涉及领域广泛，主要包括：浅基础、连续基础、桩基础，沉井基础及地下连续墙、挡土墙、基坑工程、地基处理，区域性土地基、动力机器基础与地基基础抗震等。

《基础工程》可作为土木工程专业的本（专）科教材，亦可供从事基础工程设计和施工的工程技术人员参考使用。

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:www.tushu000.com