

<<基础工程学>>

图书基本信息

书名：<<基础工程学>>

13位ISBN编号：9787517006602

10位ISBN编号：7517006606

出版时间：2013-2

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>

<<基础工程学>>

内容概要

《高等院校土木工程专业"十二五"规划教材:基础工程学(第2版)》针对土建类专业的建筑工程、岩土工程、地下空间工程、交通土建工程、轨道交通、道路工程等专业方向的教学需要,遵循“内容充实、注重实用、兼顾不同行业、便于自学”的原则,主要依据国家和行业最新版规范进行编写,充分体现了本学科的理论性、系统性、计算性、实验性及应用性的特点。

全书共分10章,内容包括:绪论、岩土工程勘察、天然地基浅基础、连续基础、桩基础、沉井工程、地基处理、基坑工程、地下连续墙设计与施工、区域性地基与挡土墙。

《高等院校土木工程专业"十二五"规划教材:基础工程学(第2版)》可作为高等学校土木工程、城市地下空间工程、交通工程、勘查技术与工程等专业《基础工程》课程的教材,也可作为土建类研究生的教学参考书,并可供土建类工程技术人员阅读参考。

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>