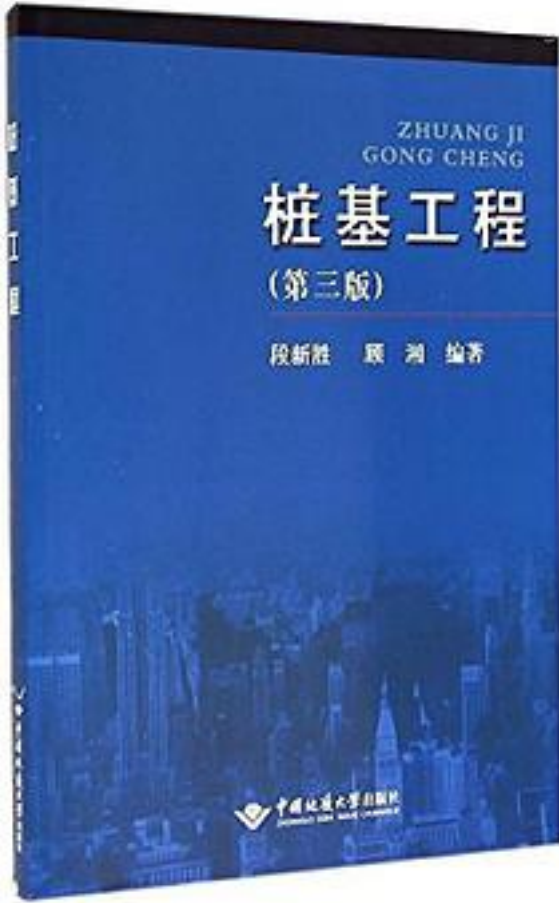


# 桩基工程



[桩基工程\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787564114961

《桩基工程》主要介绍了桩基的分类、单柱的竖向承载力和变形计算、群柱的竖向承载力和变形计算、桩的水平承载力计算、桩基检测、桩的设计工程案例等。《桩基工程》在编写过程中穿插了《建筑地基基础设计规范》(GB 50007—2002)、《建筑桩基技术规范》(JGJ 94—2008)、《建筑桩基检测技术规范》(JGJ 106—2003)、《公路桥涵地基与基础设计规范》(JTGD 63—2007)的部分内容，每章后均编有思考题，方便复习和巩固学习内容。

《桩基工程》可作为高等院校土木工程本科专业的教学用书，也可供结构工程、岩土工程、交通工程专业研究生、设计和施工人员借鉴参考。

作者介绍:

目录:

[桩基工程 下载链接1](#)

标签

评论

[桩基工程 下载链接1](#)

书评

[桩基工程 下载链接1](#)