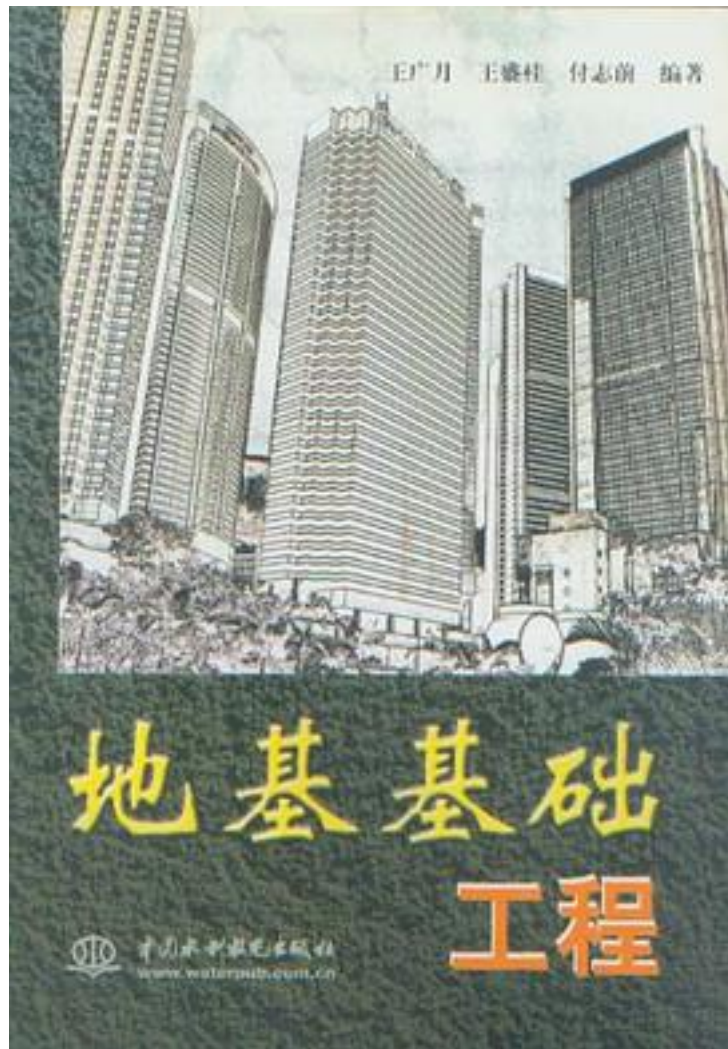


地基基础工程



[地基基础工程 下载链接1](#)

著者:黄林青 编

出版者:化学工业

出版时间:2003-6

装帧:

isbn:9787502544560

本书系教育部高职高专“土木类”专业规划教材之一，根据教育部《高职高专土木工程专业地基基础工程课程教学的基本要求》，结合新颁布的《建筑地基基础设计规范》、《建筑桩基技术规范》及《建筑地基技术规范》编写。

本书共分8章，主要内容包括土的物理性能及工程分类、土中应力计算、地基变形计算、土的抗剪强度与地基承载力、土压力及边坡稳定、天然地基上的浅基础设计、桩基础和深基础及地基处理等。本书每章均配有思考题与习题，并有设计计算实例。

本书在编写过程中注重理论联系实际，强调应用。并遵循学习者认知规律，精选内容、简化推导，力求做到“以应用为目的”、“以必需、够用为度”努力体现高职高专教育的特色。

本书可供高职高专“土建类”相关专业学生使用，亦可供成人专科相关专业的教学人员及从事建筑设计、施工管理等技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[地基基础工程 下载链接1](#)

标签

评论

[地基基础工程 下载链接1](#)

书评

[地基基础工程 下载链接1](#)