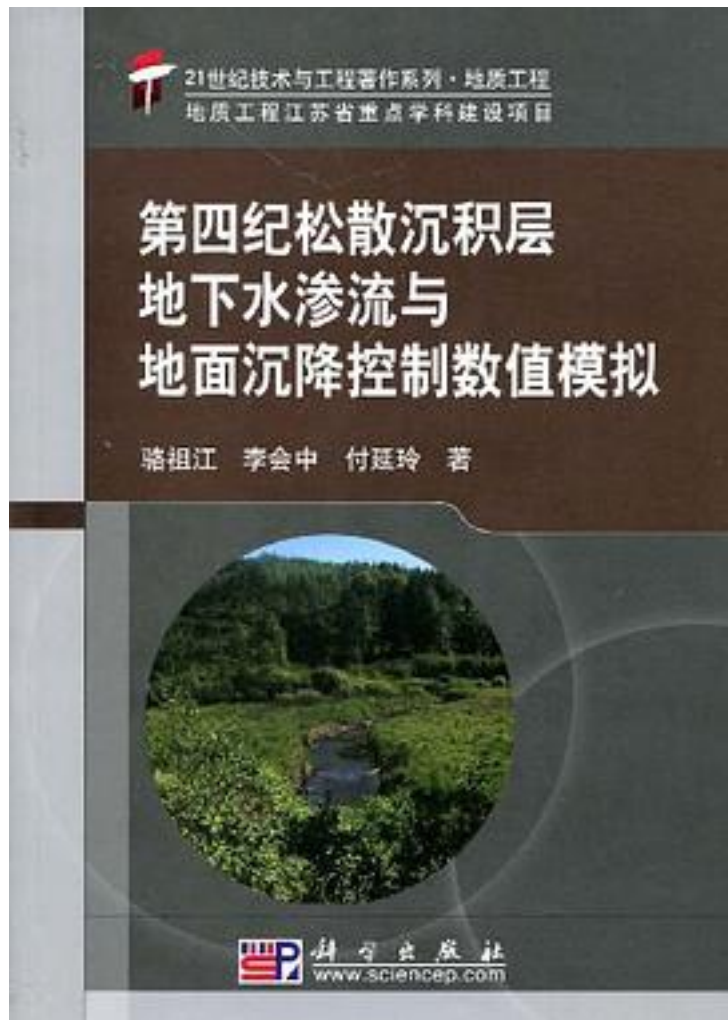


第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟



[第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787030239129

《第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟》从系统观点出发，详细论述了有自由面三维非稳定渗流及考虑土体变形参数和渗透性随应力状态变化的地下水渗流与土体变形三维全耦合模型的建立，有关参数、源汇项和边界条件的处理，模型的求解及计算机软件的研制，并结合工程实例给出了采用上述模型进行渗流和地面沉降模拟控制计算的步骤和方法。《第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟》可供地质、土木、环境、交通、市政等相关领域的科技人员和高等院校相关专业的师生参考。

作者介绍:

目录:

[第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟](#) [下载链接1](#)

书评

[第四纪松散沉积层地下水渗流与地面沉降控制数值模拟](#) [下载链接1](#)