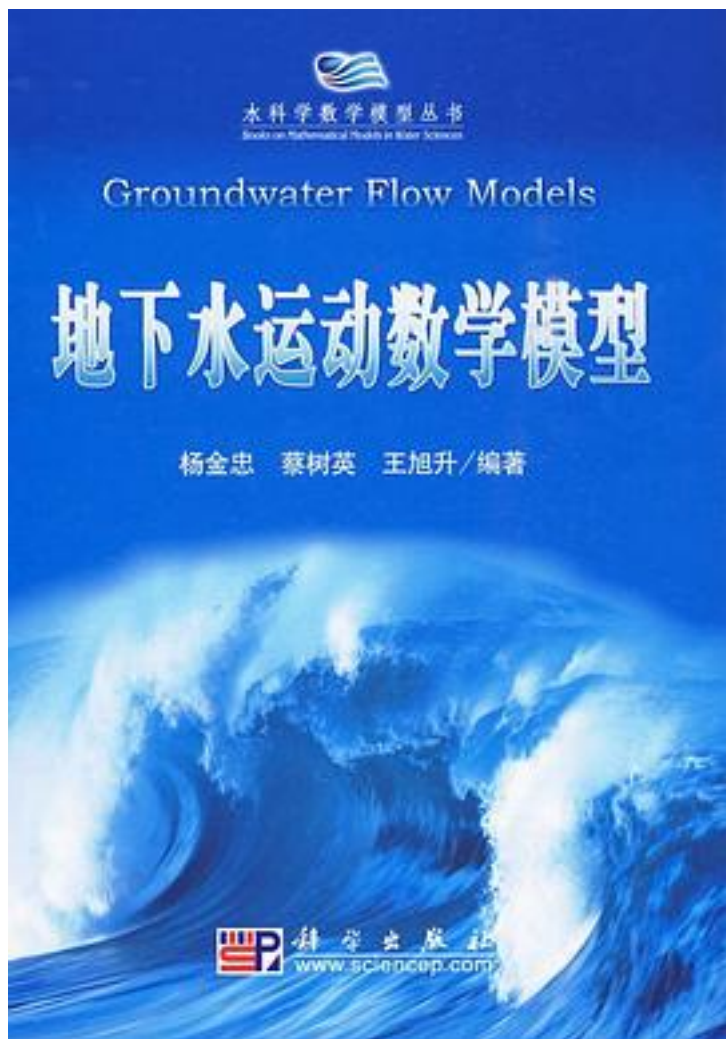


# 地下水运动数学模型



[地下水运动数学模型\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-11

装帧:

isbn:9787030257581

《地下水运动数学模型》重点介绍了地下水运动、土壤水运动和溶质运移的基本理论；

河渠影响地下水运动模型及解析解；井流条件下地下水运动模型及井流试验求参方法；地下水数值模拟常用数值方法和数值模型；非饱和带水分运动模型；地下水溶质运移模型和数值方法；地下水分运动的随机数值模型和时间序列分析模型。书中还简单介绍了分析地下水运动、土壤水运动和溶质运移的常用软件和数值方法。

《地下水运动数学模型》可作为水文学与水资源、农田水利、农业水土工程、水文地质、土壤物理等专业的选修课教材，也可作为相关专业科研、教学和工程技术人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[地下水运动数学模型\\_下载链接1](#)

标签

科学

应用数学

地球科学

评论

-----  
[地下水运动数学模型\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[地下水运动数学模型\\_下载链接1](#)