

《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》

图书基本信息

书名：《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》

出版时间：2012-1

作者：仵彦卿

页数：458

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》

内容概要

《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》系统地介绍多孔介质污染物迁移问题的基础理论和最新研究成果，包括多孔介质基本概念、饱和与非饱和多孔介质的渗流理论、污染物在多孔介质中迁移与转化的基础理论、数学模型及其解析解和数值解；多孔介质传热理论及其在地源热泵系统土壤热传输中应用、滨海地区海水入侵动力学模型以及有限元和有限差分数值模拟，并附有Fortran源程序。

《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》可供环境科学与工程、水文学及水资源、土木工程、化学工程、力学、医学、生物学、农学等学科的本科生、硕士和博士研究生的教材以及研究人员的参考用书。

《多孔介质渗流与污染物迁移数学模型》

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:www.tushu000.com