

<<多孔介质污染物迁移动力学>>

图书基本信息

书名：<<多孔介质污染物迁移动力学>>

13位ISBN编号：9787313046703

10位ISBN编号：7313046707

出版时间：2007年

出版时间：上海交通大学出版社

作者：仵彦卿

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：<http://www.tushu007.com>

<<多孔介质污染物迁移动力学>>

内容概要

多孔介质材料广泛存在于自然界，天然材料、人造材料（金属、非金属及高分子材料）、地质体（土壤和岩石）、以及生物体（动物、植物和人体）等都属于多孔介质。

多孔介质中的流渗、传播、传质以及物理力学化学特性的研究，涉及地质、水利、力学、机械动力、交通、环境、农业、材料、医学、生物学、地理、服装等多个学科领域。

本书比较系统地介绍《多孔介绍污染物迁移动力学》这门课程的基础和理论和最新的研究成果，包括多孔介质基本概念、多孔介质饱和和非饱和渗流理论、多孔介质污染物迁移基础理论、数学模型及其求解方法。

另外，还介绍了多孔介质传热理论和滨海地区海水入侵力学模型。

可作为环境科学与工程、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、研究生的教材以及研究人员的参考用书。

<<多孔介质污染物迁移动力学>>

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:<http://www.tushu007.com>