

多孔介质污染物迁移动力学



[多孔介质污染物迁移动力学_下载链接1](#)

著者:仵彦卿

出版者:上海交大

出版时间:2007-3

装帧:

isbn:9787313046659

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《多孔介质污染物迁移动力学》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。

作者介绍:

目录:

[多孔介质污染物迁移动力学_下载链接1](#)

标签

a

评论

[多孔介质污染物迁移动力学_下载链接1](#)

书评

[多孔介质污染物迁移动力学_下载链接1](#)