

<<饱和-非饱和土壤污染物运移>>

图书基本信息

书名：<<饱和-非饱和土壤污染物运移>>

13位ISBN编号：9787802093546

10位ISBN编号：7802093546

出版时间：2007-2

出版时间：中国环境科学

作者：钱天伟，刘春国著

页数：300

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>

## <<饱和-非饱和土壤污染物运移>>

### 内容概要

《饱和-非饱和土壤污染物运移》介绍了饱和 - 非饱和土壤中污染物迁移的相关理论和模拟方法，包括土壤水分运动原理、污染物迁移理论以及土壤污染物在迁移过程中可能发生的各种地球化学作用原理及模拟方法。

《饱和-非饱和土壤污染物运移》可作为水文学与水资源、环境科学、土壤物理学、环境工程等专业研究生的教材或教学参考书，也可供从事土壤环境、固体废物处置等方面研究的专业技术人员参考。

<<饱和-非饱和土壤污染物运移>>

书籍目录

第一篇 土壤水分运移1 基本概念2 土壤水分运动的基本方程3 入渗4 土壤水分运动方程的解析解5 数值解第二篇 溶质运移6 土壤污染物的来源与组成7 污染物在土壤中的迁移机制8 对流弥散方程9 溶质运移方程的解析解10 CDE模型的数值解第三篇 土壤污染物的地球化学行为11 土壤污染物12 物理化学基础13 酸和碱14 溶解和沉淀15 配合作用16 氧化 - 还原17 吸附作用18 地球化学模拟方法19 一个实用的多组分平衡模型计算程序及应用实例20 用地球化学模拟方法来研究吉林西部乾安浅层高氟水的成因21 利用EQ3/6研究镓、钪、铈在野外黄土地下水中的形态分布22 EQ3/6在核废物处置安全评价中的应用附录1 REDT系统源程序附录2 Modified SPHHXMX源程序参考文献

<<饱和-非饱和土壤污染物运移>>

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>