

<<地下水环境保护与污染控制>>

图书基本信息

书名：<<地下水环境保护与污染控制>>

13位ISBN编号：9787801637239

10位ISBN编号：7801637232

出版时间：2003-1

出版时间：中国环境科学出版社

作者：张永波

页数：230

字数：280000

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>

<<地下水环境保护与污染控制>>

内容概要

本书系统地介绍了地下水的基础知识、地下水污染控制系统特征及地下水污染计算的常用教学方法，为地下水环境保护、地下水污染评价、预测及污染控制提供了一整套研究方法，同时为地下水环境管理、环境标准、环境法规的制定提供了定量依据。

本书适合高等院校环境地质、环境工程、环境科学、给水排水、水文水资源等专业教材，还可供研究地下水环境保护、水文地质、水利水电、城市供水勘察等专业技术人员作为参考。

<<地下水环境保护与污染控制>>

书籍目录

第一章 地下水基础知识 第一节 地下水的存在形式 第二节 地下水的埋藏条件 第三节 地下水运动基本特征第二章 地下水污染概论 第一节 地下水污染概念 第二节 地下水污染类型及危害 第三节 地下水污染源 第四节 地下水污染途径第三章 地下水污染与自净作用 第一节 概述 第二节 物理作用 第三节 化学及物理化学作用 第四节 生物及元素的衰变作用 第五节 放射性元素的衰变作用第四章 地下水污染质迁移扩散理论 第一节 地下水污染质迁移扩散模型 第二节 地下水污染质迁移扩散方程的解析解第五章 地下水污染调查和监测 第一节 概述 第二节 地面调查工作 第三节 勘探工作 第四节 室内实验工作 第五节 野外试验工作 第六节 监测工作 第七节 工程实例第六章 地下水污染评价 第一节 概述 第二节 综合污染指数法 第三节 系统聚在分析法 第四节 灰色聚类分析法 第五节 模糊数学法 第六节 人工神经网络分析法 第七节 工程实例第七章 地下水污染预测 第一节 概述 第二节 近似解析法 第三节 数值法 第四节 灰色聚类分析法 第五节 模糊数学法 第六节 人工神经网络分析法 第七节 工程实例第八章 地下水环境保护与污染控制 第一节 概述 第二节 水源地卫生防护带 第四节 治理措施 第五节 管理措施

<<地下水环境保护与污染控制>>

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>