环境地球物理探测技术在污染场地环境调查中的应用



作者: 韩春媚, 刘兴昌, 袁泉著

出版社:中国环境出版集团

出版日期: 2023.02

总页数: 106

介绍:本书在对土壤与地下水污染现状与环境地球物理学发展现状进行总结研究的基础上,对目前调查方法的"瓶颈"进行分析,提出新兴的场地污染调查、评估技术及污染调查技术规划。全书共4章,分为国内现状、土壤及地下水污染场地特性与调查技术、环境地球物理探测技术适用范围和信息采集流程与数据解译、环境地球物理探测技术污染调查与应用案例。本书资料翔实丰富、图文并茂,理论与实践兼顾,注重科学性、先进性与实践性的统一,对指导环境地球物理探测技术在污染场地环境调查中的应用具有较高的参考价值。本书可供地球物理勘探工作者、水文地质工作者、环境地质工作者以及大专院校有关专业师生参考阅读。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/15283099.html) 查找全本阅读方式

环境地球物理探测技术在污染场地环境调查中的应用 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/15283099.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/15283099.html

书名: 环境地球物理探测技术在污染场地环境调查中的应用