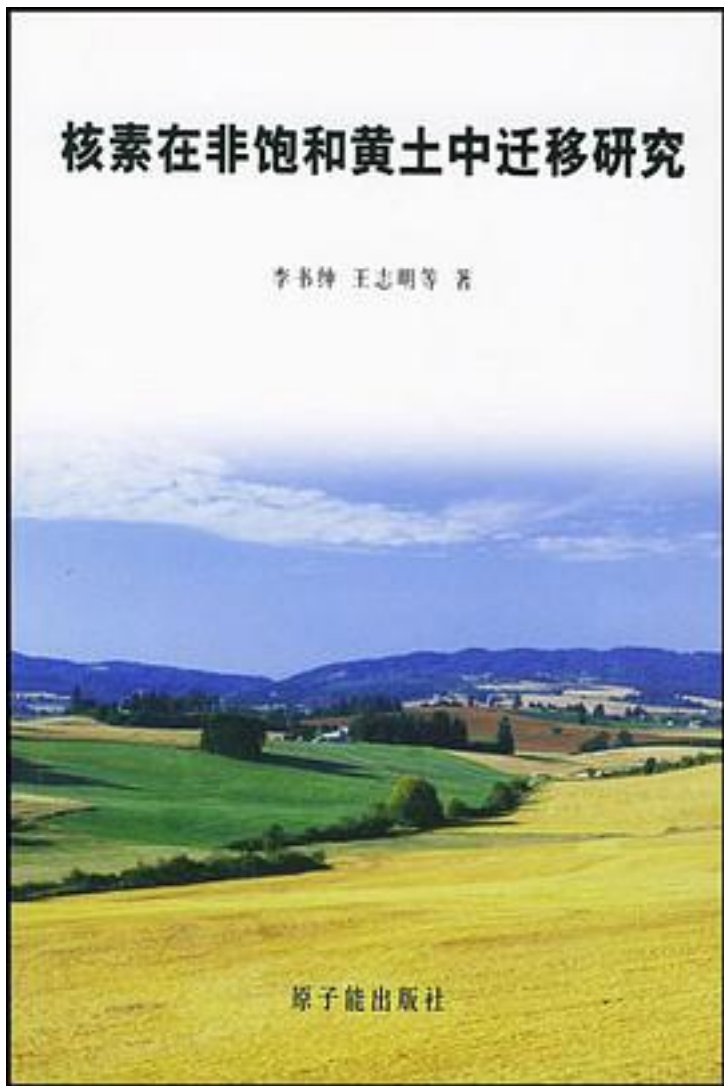


# 核素在非饱和黄土中迁移研究



[核素在非饱和黄土中迁移研究\\_下载链接1](#)

著者:李书绅等著

出版者:原子能出版社北京

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787502227012

本书主要介绍了放射性核素60Co、85Sr、134Cs和137Cs在非饱和黄土中迁移的野外试验、实验室模拟实验、分配系数测定和同步开展的非饱和水分运移规律现场观测的研究方法和结果，非平衡吸附模式与计算机程序开发、验证和应用。还介绍了实验场址区域环境特征调查和工程屏障材料改研究的方法和结果，以及开展中低放废物近地表处置安全评价方法研究总体方案设计和实验中考虑的一些主要问题，实验中发现的一些新现象和对

作者介绍:

目录: 前言  
第1章 绪论  
参考文献  
第2章 野外试验场环境特征  
2.1 试验场区域自然环境  
2.1.1 自然地理特征  
2.1.2 试验场气象特征  
2.2 非饱水带地层岩土的物质组成及性质  
2.2.1 矿物及化学组成  
2.2.2 结构特征  
2.2.3 水分储容简质  
2.2.4  
· · · · · (收起)

[核素在非饱和黄土中迁移研究\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[核素在非饱和黄土中迁移研究\\_下载链接1](#)

书评

-----

[核素在非饱和黄土中迁移研究\\_下载链接1](#)