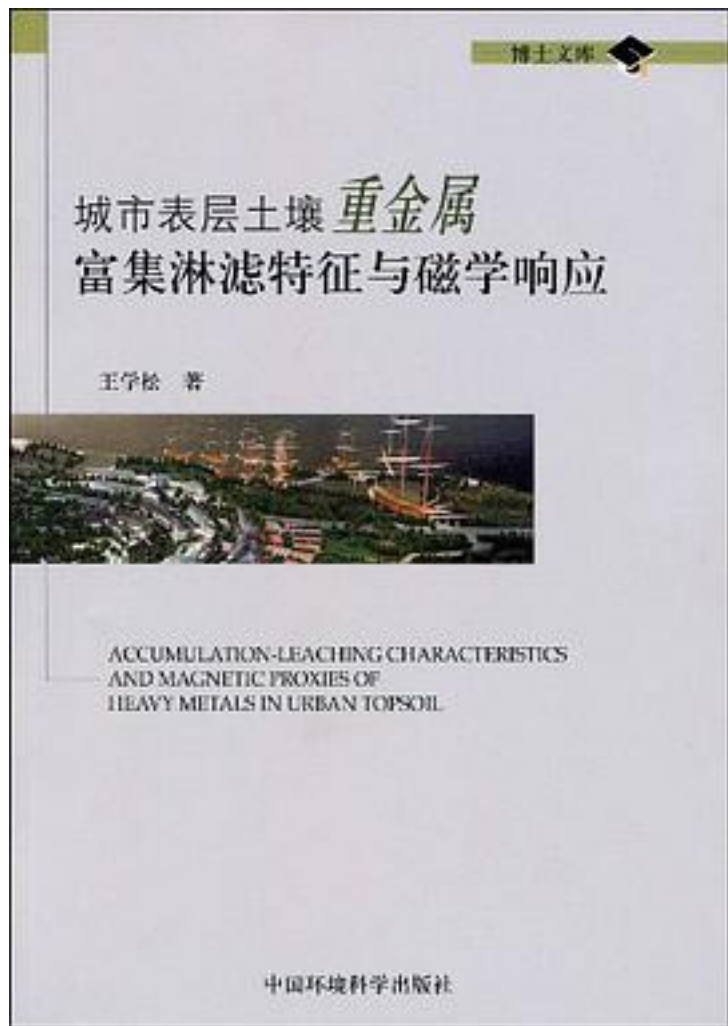


城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应



[城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应 下载链接1](#)

著者:王学松

出版者:

出版时间:2009-4

装帧:

isbn:9787802099913

《城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应》以徐州城市表层土壤中重金属为研究

对象.采用地球化学、环境地质学以及实验模拟相结合的方法.比较系统地调查了土壤中重金属的来源、富集、迁移特征；分析了土壤的主要理化参数、主要无机矿物以及土壤质地对土壤中重金属元素富集特征的影响，开展了基于TCLP和SEBT模型的土壤中重金属淋滤特征和赋存形态的研究，揭示了EDTA淋滤对土壤中重金属赋有形态的影响及其环境意义，从环境磁学角度研究了城市土壤的磁学特征，分析了矿物组成，有机质以及土壤质地对土壤磁性性质的影响；构建了土壤中单一元素污染和复合重金属污染的定量磁学诊断模型。

作者介绍:

目录:

[城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应](#) [下载链接1](#)

书评

[城市表层土壤重金属富集淋滤特征与磁学响应](#) [下载链接1](#)