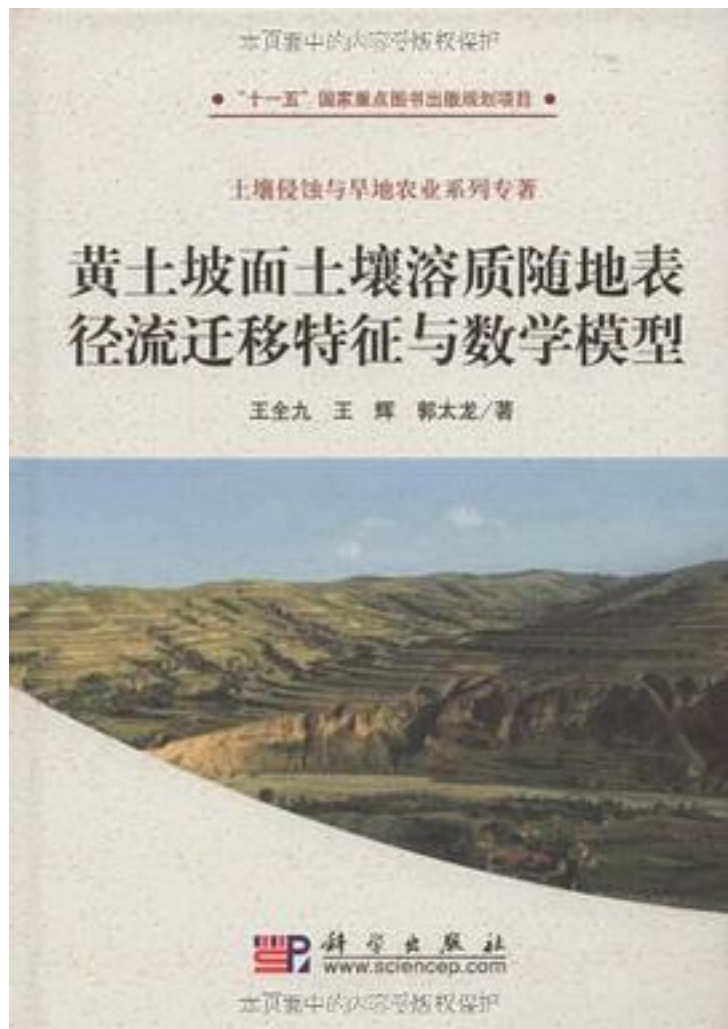


# 黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型



[黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030264046

《黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型》在总结国内外有关研究基础上，

介绍了土壤养分随地表径流迁移影响因素和影响程度，供水特性、地貌特征、土壤特性、地面处理、土壤溶质特性、坡面地下透水特性等因素对土壤溶质随地表径流迁移影响阐明土壤养分随地表径流流失的内在机制，同时建立了描述侵蚀环境下土壤养分随地表径流迁移的数学模型为农业面污染预测和控制措施确定提供理论基础和方法，具体包括土壤溶质随地表径流迁移基本特征。

作者介绍:

目录:

[黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型](#) [下载链接1](#)

书评

---

[黄土坡面土壤溶质随地表径流迁移特征与数学模型](#) [下载链接1](#)