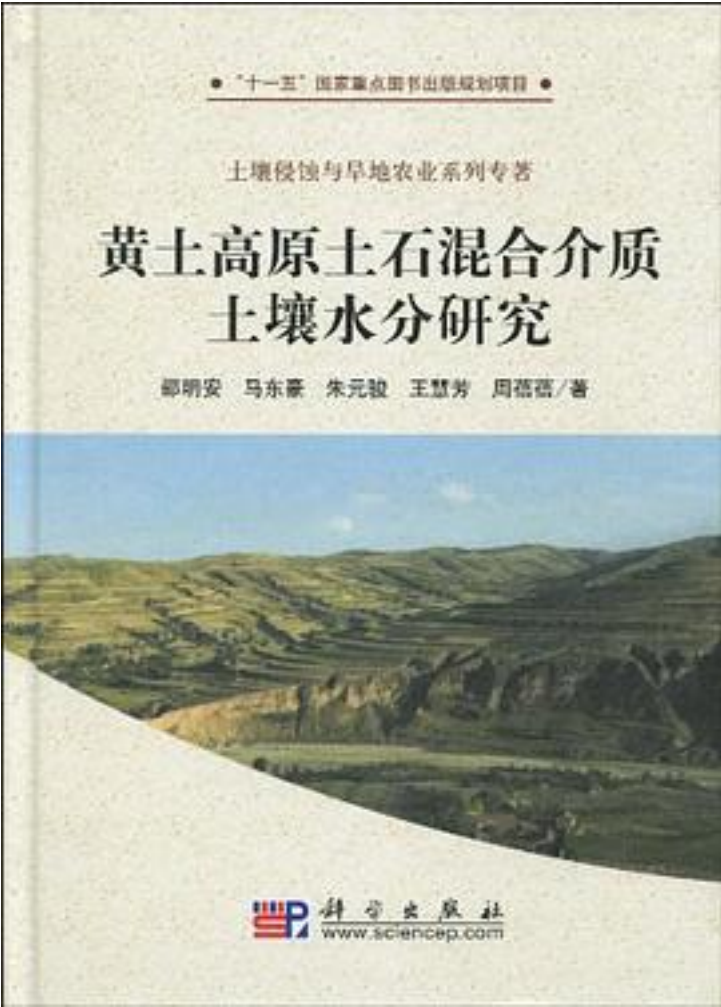


黄土高原土石混合介质土壤水分研究



[黄土高原土石混合介质土壤水分研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787030262035

《黄土高原土石混合介质土壤水分研究》共分11章。第1章主要介绍土石混合介质中水

分运动的研究背景、研究意义及相关研究进展；第2章主要介绍研究区概况、土壤中钙结石的形成原因及空间分布；第3章主要涉及含钙结石土石混合介质中的钙结石和细土的物理特性、二者含水量之间的关系及总含水量测定的误差分析；第4章主要介绍土壤水分特征曲线和饱和导水率的测定及碎石对其的影响；第5章主要包括单孔模型、双孔模型、双透模型、定解条件以及模型的数值解；第6章主要分析室内条件下土壤中碎石的含量、大小及类型对入渗的影响；第7章主要涉及野外人工降雨条件下含碎石土壤的入渗过程及碎石含量的影响；第8章主要介绍野外条件下坡面尺度土壤水分的动态变化及下垫面的影响；第9章主要介绍试验小区人工土石混合介质植物（柠条）生长、根系吸水 and 水量平衡；第10章主要涉及野外人工土石混合介质中种植植物（柠条）下土壤水分的有效性；第11章主要介绍人工和原状土石混合介质中非反应性溶质的运移特征。

《黄土高原土石混合介质土壤水分研究》可供农业生态、林业生态、自然地理、土壤物理、水土保持、环境保护和环境水利等领域有关科技人员相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[黄土高原土石混合介质土壤水分研究_下载链接1](#)

标签

评论

[黄土高原土石混合介质土壤水分研究_下载链接1](#)

书评

[黄土高原土石混合介质土壤水分研究_下载链接1](#)