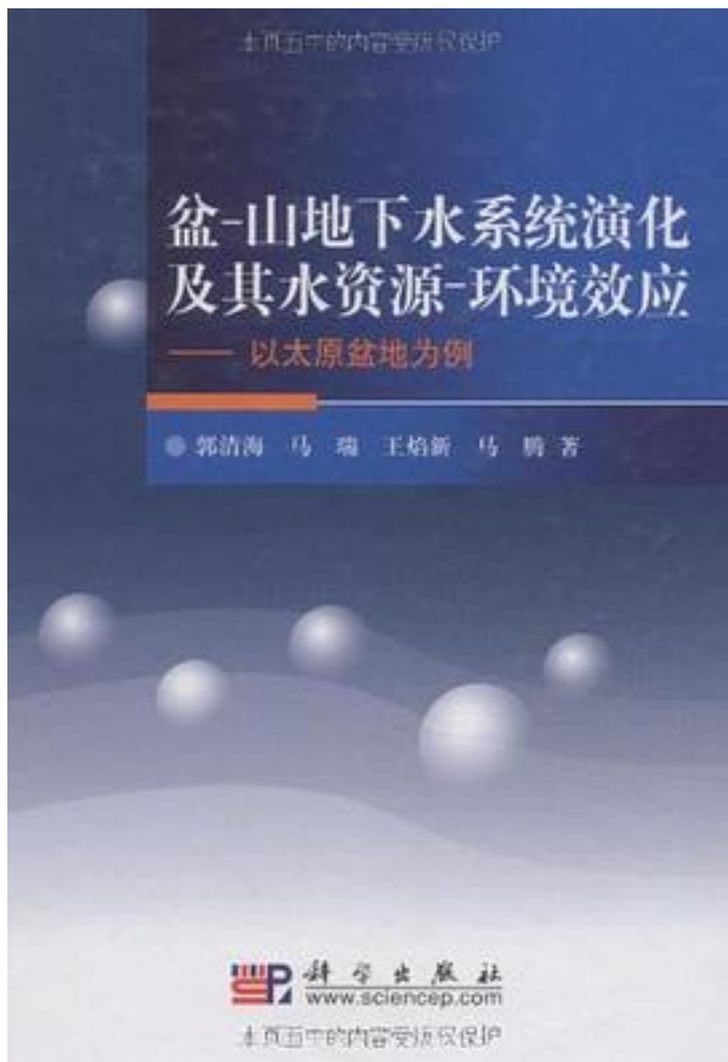


盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应



[盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-4

装帧:

isbn:9787030269737

《盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应:以太原盆地为例》论述了山西太原盆地及其边山地区范围内地下水系统的水文地质特征和演化规律，重点开展了盆地中深层孔隙水的地球化学演化模拟，探索了边山岩溶大泉的流量变化规律及其驱动机制，并从盆-山地下水系统水循环特征分析入手，着重从岩溶热水形成与资源评价、边山地区采煤排水与盆地地下水位下降关系两个方面探讨了盆-山地下水系统水循环的资源-环境效应。在此基础上，对研究区内各类地下水环境问题，如区域地下水位下降、岩溶泉流量衰减、地面沉降、地下水污染等进行了系统分析，并指出了这些环境问题的成因。

《盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应:以太原盆地为例》可供水文地质学、水文学、环境科学等领域的相关科研人员、管理人员及高校师生参考。

作者介绍:

目录:

[盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应_下载链接1](#)

标签

评论

[盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应_下载链接1](#)

书评

[盆-山地下水系统演化及其水资源-环境效应_下载链接1](#)