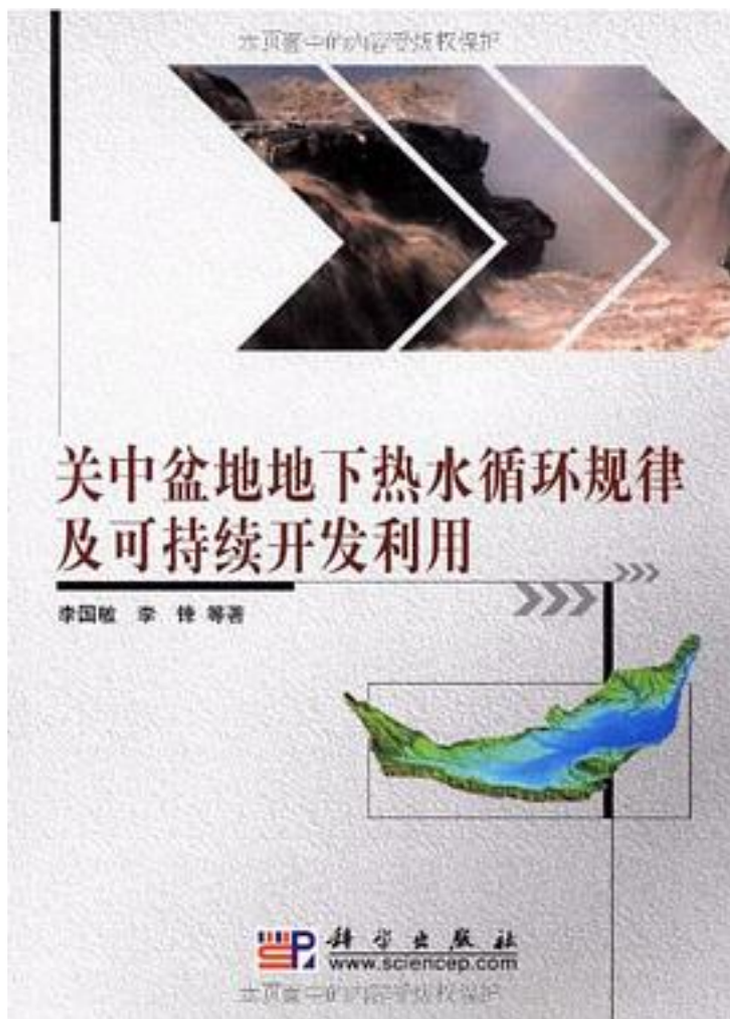


# 关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用



[关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787030279149

《关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用》综述了陕西关中盆地地下热水资源形

成的环境特征，分析了关中盆地地下热水分布规律及开发利用现状；概述了地下水测年方法，论述了关中盆地地下热水同位素（氢氧稳定同位素、 $^{14}\text{C}$ 、 $^{13}\text{C}$ 、 $^{34}\text{S}$ ）及CFCs的分布特征；研究了关中盆地地下热水年龄及循环模式。

《关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用》可供水文地质学、同位素地球化学、地热能及同位素技术等学科的本科生、研究生、高校教师、科研人员及管理人员使用和参考。

作者介绍:

目录:

[关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[关中盆地地下热水循环规律及可持续开发利用\\_下载链接1](#)