

关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径



[关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径 下载链接1](#)

著者:王文科

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-12

装帧:

isbn:9787807341741

《关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径》是研究和探索关中盆地地下水环境演化

与可再生维持途径的一部专著，是作者对所承担的“937”项目“黄河流域地下水可再生能力变化规律”（G1999043606）课题、国家自然科学基金项目（40472131）在这一领域的研究工作总结。主要包括地下水形成的自然条件、水文地质特征及其开发利用现状、水环境同位素及格水体间的关系、地下水动力场烟花及环境效应、浅层地下水水化学场演化、地下水资源评价与解析、水文地质空间信息系统和地下水资源可再生能力及其维持途径探讨，对研究地下水和保护水资源具有一定意义。

《关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径》可供从事地下水研究的科研人员及大专院校师生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径 下载链接1](#)

标签

评论

[关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径 下载链接1](#)

书评

[关中盆地地下水环境演化与可再生维持途径 下载链接1](#)