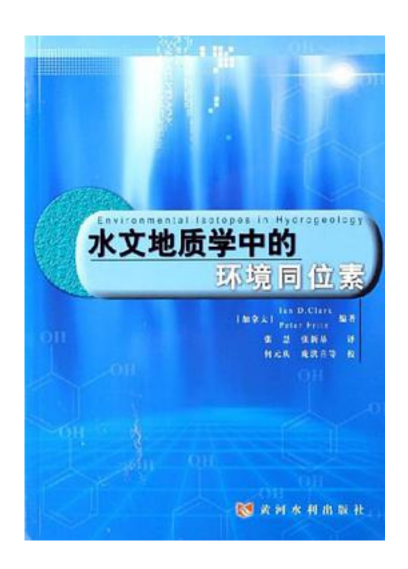
水文地质学中的环境同位素



水文地质学中的环境同位素 下载链接1

著者:(加)克拉克(Clark/I.D.)/(加)弗里茨(Fritz/P.)编/张慧/张新基

出版者:黄河水利出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787807340034

本书介绍了环境同位素、有关历史、早期的发展以及同位素分馏的基础理论。阐述了整

个水文循环过程中2H和18O分馏,探讨了降水和地下水中的同位素示踪、自然环境和污染下溶质的来源以及生物地球化学循环同位素示踪问题。详细介绍了现代地下水和古地下水的测年方法,并利用研究实例阐述了这些测年方法的综合使用。

为查阅方便,本书将一些重要的温度-分馏方程进行了汇编。本书对我国从事同位素水 文地质学研究和应用的教学、科研、工程技术人员和其他有关人员具有重要的参考价值 和实际应用意义。

作者介绍:	
目录:	
水文地质学中的环境同位素_下载链接1_	
标签	
评论	
书评	
水文地质学中的环境同位素_下载链接1_	