关中城市群地质环境监测网建设及大数据应用



作者: 陶虹, 陶福平, 丁佳著

出版社: 武汉: 中国地质大学出版社

出版日期: 2017.12

总页数: 112

介绍:本书围绕关中盆地地质环境监测需求,开展了地下水动态及基础地质应力研究,查明了关中盆地地下水时空分布特征及其主要影响因素,在破解关中盆地沿渭河主要城市地面沉降与地下水超采、地层结构、地质构造的内在关系的基础上,通过对近六十年地下水动态监测数据统计分析,揭示了地下水位与相关环境地质问题的互动机制。作者创建了适宜完整盆地的地下水位监测网络设计方法,首次提出了"剖面线-地下水动态分区"的完整盆地地下水监测网设计方法,对关中盆地进行了地下水监测网优化建设,优化后的监测网点布设更有针对性和代表性,全面反映区域地下水动态特征。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/14687205.html) 查找全本阅读方式

关中城市群地质环境监测网建设及大数据应用 评论地址: https://www.jiaokey.com/book/detail/14687205.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/14687205.html

书名: 关中城市群地质环境监测网建设及大数据应用