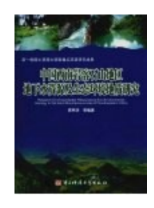
## 中国西南岩溶石山地区地下水资源及生态环境地质研究



作者: 袁丙华等编著

出版社:成都:电子科技大学出版社

出版日期: 2007.04

总页数: 234

介绍:新一轮国土资源大调查重点项目研究成果:本书系统总结了西南岩溶地下水垂向上由表层岩溶带到岩溶水深循环的变化特征,首次开展的表层岩溶带的典型调查与研究表明该带地下水具有巨大的调蓄能力,建立了岩溶地下水深循环的水文地质模式,并提出了古溶蚀在岩溶地下水深循环中的控制意义;首次采用地下水系统理论,调查、评价地下水潜力资源量,资源量可供规划使用;利用遥感地质技术首次全面、系统地对西南岩溶区石漠化进行了调查和发展趋势研究;建立了西南岩溶石地下水资源和石漠化空间数据库。

说明: 登录教客网 (https://www.jiaokey.com/book/detail/11938389.html) 查找全本阅读方式

中国西南岩溶石山地区地下水资源及生态环境地质研究 评论地址:

https://www.jiaokey.com/book/detail/11938389.html

教客网提供千万本图书阅读地址。

https://www.jiaokey.com/book/detail/11938389.html

书名:中国西南岩溶石山地区地下水资源及生态环境地质研究