

中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价



[中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价_下载链接1](#)

著者:合肥工业

出版者:

出版时间:2003-1

装帧:

isbn:9787810930284

《中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价》共四篇十三章，包括中国北方型裂隙岩溶水概论，裂隙岩溶介质地下水流模型及数值方法，中国北方型裂隙岩溶水三维数值模拟实例及相关问题研究以及地下水环境质量评价。较全面地评述了中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价的国内外现状、研究进展和发展方向；阐述了

隙岩溶划分及其水环境动力学特征，对裂隙岩溶水模拟模型进行了分类和评述，介绍了MODFLOW软件以及有限单元法的基本原理及数值法，重点阐述和讨论了三维等参有限元法方法在徐州市张集水源地裂隙岩溶水资源评价中的应用实例。

《中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价》可用作高等院校水文学及水文资源、地质工程及环境科学与工程等专业高年级或研究生教材或参考书，也可供从事地质工程、水资源、水环境保护与科学管理研究的专业人员参考。

作者介绍:

目录:

[中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价_下载链接1](#)

标签

评论

[中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价_下载链接1](#)

书评

[中国北方型裂隙岩溶水模拟及水环境质量评价_下载链接1](#)