

<<典型煤矿地下水运动及污染数值模拟>>

图书基本信息

书名：<<典型煤矿地下水运动及污染数值模拟>>

13位ISBN编号：9787116067196

10位ISBN编号：7116067191

出版时间：地质出版社

作者：董东林，王存社，陈书客，宋颖霞等著

页数：143

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<典型煤矿地下水运动及污染数值模拟>>

### 内容概要

《典型煤矿地下水运动及污染数值模拟：Feflow及Modflow应用》系统地介绍了我国煤矿水害分布特点、地下水运动的有限差分和有限元模型、Feflow及Modflow软件功能与特点、典型煤矿区地下水运动规律、突水危险性评价和煤矿区地下水污染扩散规律，为煤矿区地下水运动演化规律、突水危险性评价、矿井水害防治水、地下水的污染评价及预测提供了一整套的研究方法。

《典型煤矿地下水运动及污染数值模拟：Feflow及Modflow应用》适合作为高等院校地质工程、水文水资源、环境地质、地球科学信息系统、环境科学等专业研究生的参考书，还可供研究水文地质、地下水运动、地下水污染、水害防治等专业技术人员参考。

书籍目录

绪论第一章 中国煤矿水害分布特点第二章 地下水运动的数值模型第三章 Feflow软件功能与特点第四章 Modflow软件功能与特点第五章 基于Feflow的煤系含水系统突水危险性分析——以开滦林南仓矿为例第六章 基于Modflow的污染物运移规律——以郑煤集团新峰一矿为例

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介, 请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>