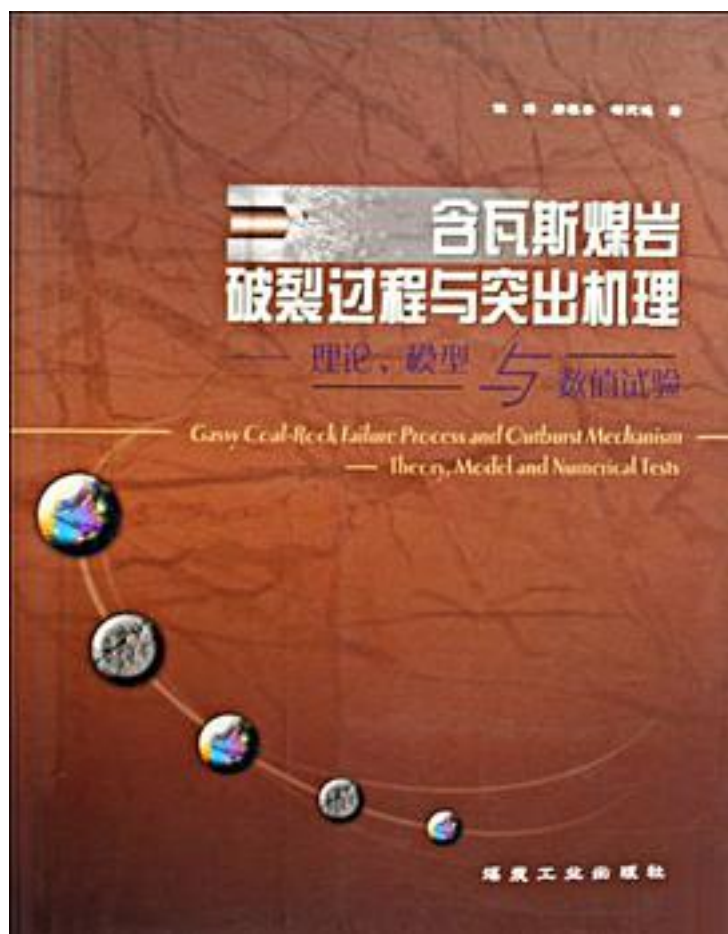


含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理



[含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-3

装帧:

isbn:9787502034436

《含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理:理论模型与数值试验》介绍了含瓦斯煤岩破裂过程气固耦合作用的基本理论及作用机理，建立了含瓦斯煤岩破裂过程气固耦合作用的数值模型，对含瓦斯煤岩的基本力学性质、渗流性质及含瓦斯煤岩介质从变形、破裂直至突

出全过程进行了模拟，为含瓦斯煤岩突出机理及瓦斯抽放预防突出的力学机制研究提供了一种新的研究方法。《含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理:理论模型与数值试验》主要供地质、采矿、岩土工程及其他工程领域从事煤岩材料破坏研究的科研及教学人员使用。同时，《含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理:理论模型与数值试验》采用的RFPA2D-Flow系统，也可作为高校和科研单位进行岩石力学、煤层瓦斯渗流力学等力学性质及煤岩损伤破裂过程的研究中使用。

作者介绍:

目录:

[含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理_下载链接1](#)

标签

评论

[含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理_下载链接1](#)

书评

[含瓦斯煤岩破裂过程与突出机理_下载链接1](#)