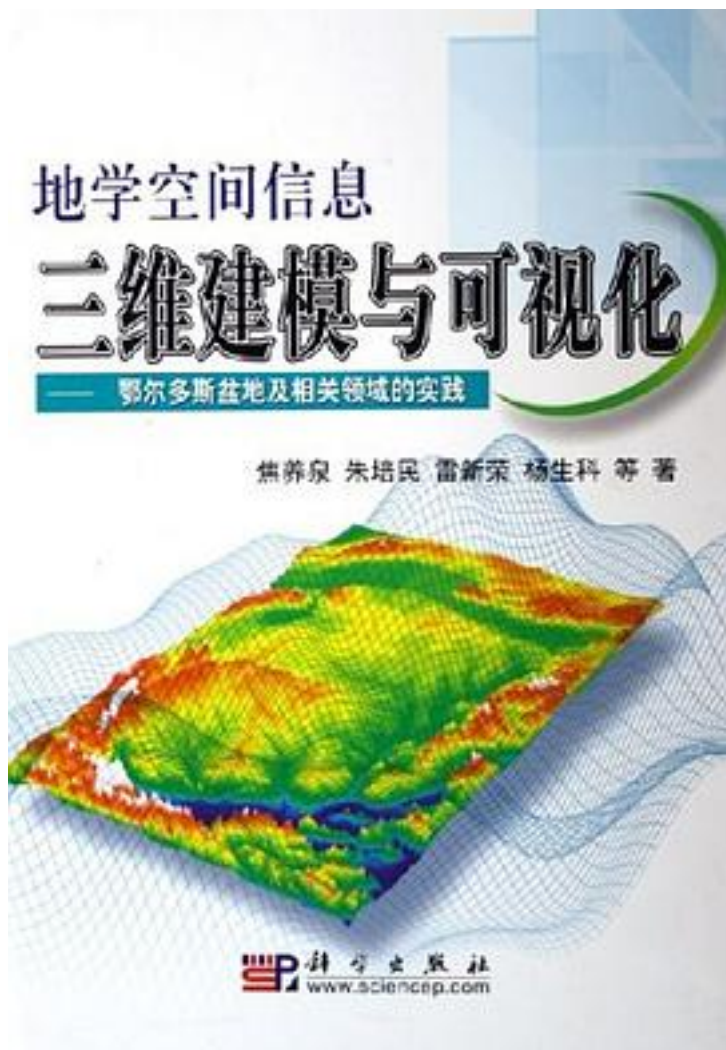


地学空间信息三维建模与可视化



[地学空间信息三维建模与可视化 下载链接1](#)

著者:焦养泉

出版者:科学出版社

出版时间:2005-12

装帧:简装本

isbn:9787030162694

《地学空间信息三维建模与可视化:鄂尔多斯盆地及相关领域的实践》作者首次对一个40万平方公里的大型盆地——鄂尔多斯盆地进行了三维可视化建模，并将该方法成功地运用于地下水系统研究和资源量预测，这为地学三维可视化建模提供了一个典范。还在原型盆地与古地貌恢复、区域地质调查和地质灾害评价、能源矿产勘探与开发（油气、油）、海洋地质与地形地貌研究，以及城市规划（数字校园）等方面进行了初步实践，证实了空间信息可视化技术的应用研究具有强大的适用性和生命力。通过以上实践，作者系统地总结了从信息采集、信息处理、信息管理到三维模型构建、模型集成、模型校验，再到模型功能的深层次开发和应用等一整套研究思路与工程流程。

作者介绍:

目录:

[地学空间信息三维建模与可视化_下载链接1](#)

标签

空间

教材

中国

GIS

评论

[地学空间信息三维建模与可视化_下载链接1](#)

书评

[地学空间信息三维建模与可视化_下载链接1](#)