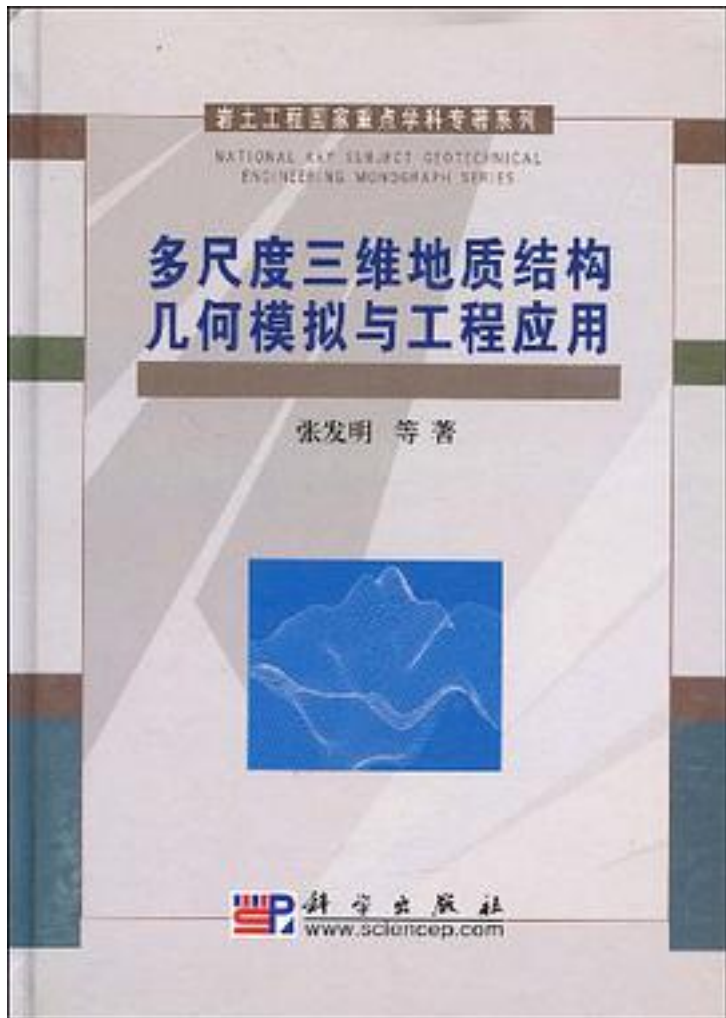


多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用



[多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用 下载链接1](#)

著者:张发明

出版者:科学

出版时间:2007-7

装帧:

isbn:9787030193698

《多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用》结合多尺度地质结构面的几何模拟理论，

系统阐述了对工程建设有直接影响的工程尺度、统计尺度地质结构的几何模拟方法，着重介绍了多尺度结构几何模拟在工程岩体稳定分析与加固设计中的应用，讨论了基于多尺度地质体几何模拟的工程场地适宜性评价方法，简要介绍了有关地质结构几何建模在工程应用中的程序设计方法，并附有主要工程应用源程序。

《多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用》可供水利、水电、地质、矿山、土木、交通、计算机信息技术等领域的科技人员和相关专业高等院校的师生参考，同时可作为地质工程专业研究生三维地质建模课程的教学用书或教学参考书。

作者介绍:

目录:

[多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用 下载链接1](#)

标签

岩石力学

评论

[多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用 下载链接1](#)

书评

[多尺度三维地质结构几何模拟与工程应用 下载链接1](#)