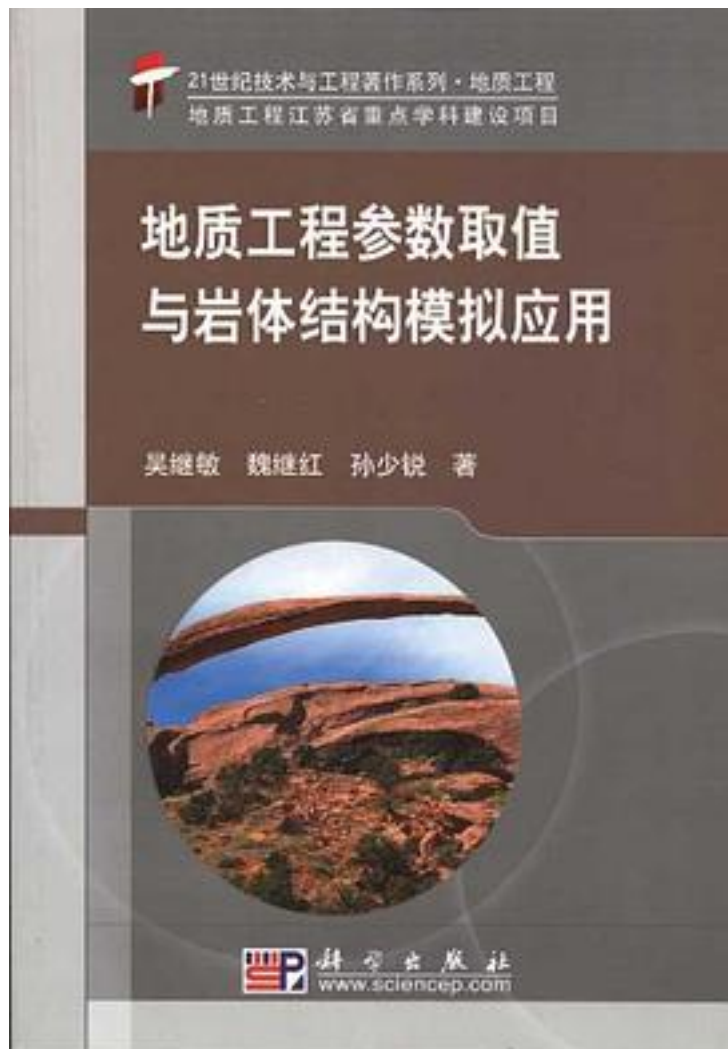


地质工程参数取值与岩体结构模拟应用



[地质工程参数取值与岩体结构模拟应用_下载链接1](#)

著者:吴继敏

出版者:科学出版社

出版时间:2009-12

装帧:平装

isbn:9787030263957

《地质工程参数取值与岩体结构模拟应用》内容简介：在掌握现场调查第一手资料的基础上，《地质工程参数取值与岩体结构模拟应用》重点介绍结合现代概率统计分析手段，立足于岩体结构的精细描述及岩体三维结构的构建，如何将实际构建的模型与工程结合，应用于工程实践中。全书共5章，主要内容包括统计基本理论、相关关系、模型和检验、岩体结构几何特征模拟、隧道围岩超挖预测与评价研究。

作者介绍：

目录：

[地质工程参数取值与岩体结构模拟应用 下载链接1](#)

标签

专业书籍

评论

[地质工程参数取值与岩体结构模拟应用 下载链接1](#)

书评

[地质工程参数取值与岩体结构模拟应用 下载链接1](#)