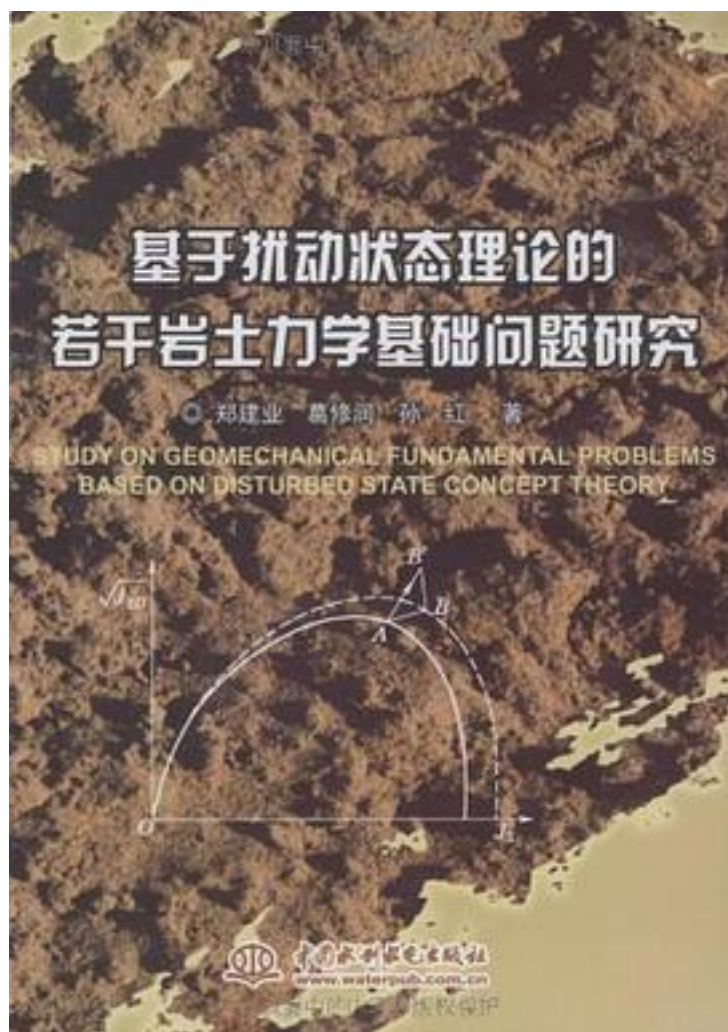


# 基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究



[基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究\\_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787508465685

《基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究》针对扰动状态理论体系的逻辑合理

性作出细观判断；应用扰动状态理论得到岩石材料的应力应变关系和体应变变化曲线；通过求解扰动状态理论与比奥固结理论相结合的水土耦合方程组，描述结构体的位移和有效应力的变化情况；给出扰动因子的应力各向异性表述方式，制定分级单屈服面模型与各向异性扰动因子相结合的有限元分析步骤。《基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究》理论系统，逻辑清晰，参数明确，程序完备，可供土木工程，尤其是从事岩土力学与工程研究和应用的同行参考，也可作为研究生的参考资料。

作者介绍:

目录:

[基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究\\_下载链接1\\_](#)

标签

评论

-----  
[基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究\\_下载链接1\\_](#)

书评

-----  
[基于扰动状态理论的若干岩土力学基础问题研究\\_下载链接1\\_](#)