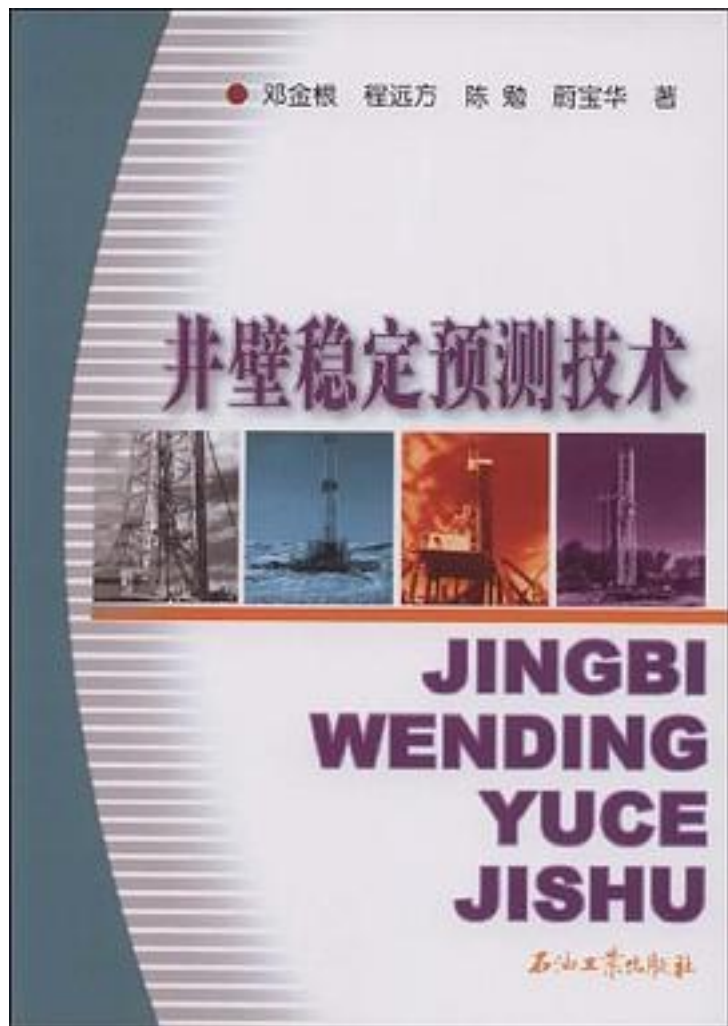


井壁稳定预测技术



[井壁稳定预测技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787502165185

《井壁稳定预测技术》是向从事井壁防塌研究和组织现场施工的技术人员，包括钻井技

术人员和钻井液技术人员，介绍一些井壁失稳的力学机理和预防井塌的力学原理，并力求结合国内外的发展动向和最新的研究成果，为吸收、理解和掌握这方面的基本理论、原理和方法搭桥铺路。全书共分10个章节，其内容包括地应力及其确定方法、岩石材料的力学特性及其测定方法、井壁围岩的应力状态、井壁的坍塌和破裂、井壁的塑性缩径和黏弹性变形、钻井液化学和岩石力学对井壁稳定的耦合作用、地层各向异性对岩石强度和井壁坍塌的影响、利用测井资料对井壁地层稳定的连续预测等几章。

作者介绍:

目录:

[井壁稳定预测技术 下载链接1](#)

标签

评论

[井壁稳定预测技术 下载链接1](#)

书评

[井壁稳定预测技术 下载链接1](#)