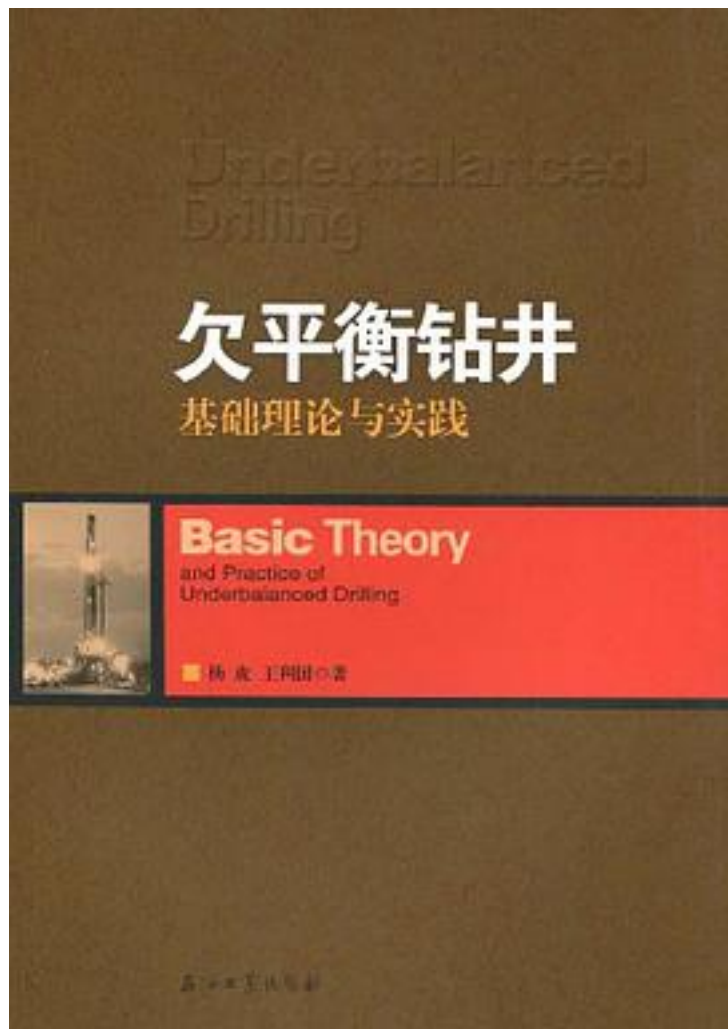


# 欠平衡钻井基础理论与实践



[欠平衡钻井基础理论与实践 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787502169183

《欠平衡钻井基础理论与实践》主要讲述了欠平衡钻井地质适应性评价方法，各种流体

(气体、雾、泡沫、充气液及其他低密度流体) 的相关理论、配套技术及专用设备，欠平衡钻井井筒气液两相流的流动规律和数学模型，欠平衡钻井井底负压的影响因素和设计方法，井筒钻井液循环温度和压力的耦合模型，高温高压钻井液循环当量密度的计算模型，钻井工况(气侵和岩屑量)对井底压力的影响规律，欠平衡钻井与水平井注气方式和关键技术，欠平衡钻水平羽状分支井技术实践等。

《欠平衡钻井基础理论与实践》适合从事油气勘探工程、钻采工程、油气开发工程、应用化学、探矿工程的技术人员及相关研究院所的科研人员、高等院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[欠平衡钻井基础理论与实践 下载链接1](#)

标签

专业书籍

评论

[欠平衡钻井基础理论与实践 下载链接1](#)

书评

[欠平衡钻井基础理论与实践 下载链接1](#)