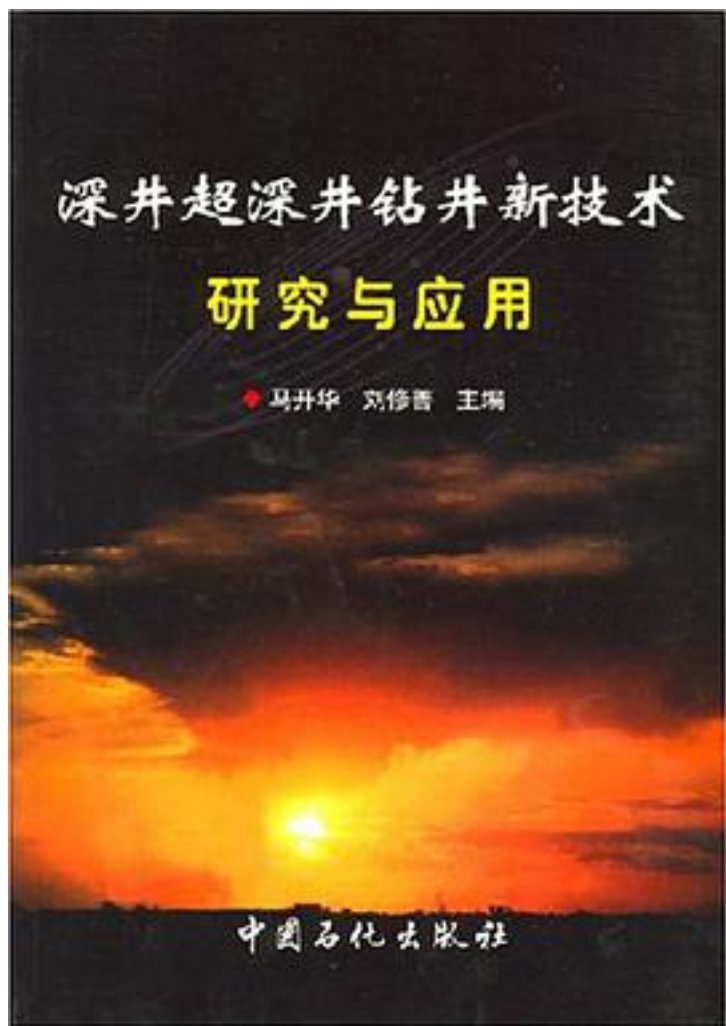


深井超深井钻井新技术研究与应用



[深井超深井钻井新技术研究与应用_下载链接1_](#)

著者:马开华

出版者:中国石化出版社

出版时间:2005-1

装帧:简装本

isbn:9787801648556

深层油气资源的勘探开发是实现我国油气资源战略的主要途径。本书围绕复杂地质条件

下深井超深井钻井的关键技术，汇集了这一领域的最新研究与应用成果，分为钻井工艺技术、钻井液技术、固井工艺与工具三部分内容。主要内容包括：钻井地质环境描述技术、深井超深井优化设计技术、盐膏层钻井技术、深井水平井钻井技术、欠平衡钻井技术、旋转冲击钻井技术、深井优快钻井技术、井壁稳定技术、油气层保护技术、钻井完井一体化工作液技术、高压油气井防气窜固井技术、高强低密度固井技术、脉冲振动固井工艺技术以及系列固井工具的开发及应用。理论联系实际，新颖实用，是国内深井超深井钻井技术的研究现状和水平的一个缩影。

书可供从事石油钻井的研究人员和现场工程技术人员阅读，也可供高等院校相关专业的青年教师、研究生和高年级学生参考。

作者介绍:

目录:

[深井超深井钻井新技术研究与应用_下载链接1_](#)

标签

评论

[深井超深井钻井新技术研究与应用_下载链接1_](#)

书评

[深井超深井钻井新技术研究与应用_下载链接1_](#)