

<<国内外钻井与采油工程新技术>>

图书基本信息

书名：<<国内外钻井与采油工程新技术>>

13位ISBN编号：9787801642592

10位ISBN编号：7801642597

出版时间：2002-1

出版时间：中国石化出版社

作者：大港油田集团钻采工艺研究院 编

页数：220

字数：356000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<国内外钻井与采油工程新技术>>

内容概要

本书分上、下两篇，即国内外钻井工程新技术和国内外采油工程新技术。内容涵盖了钻井、采油工程两大专业二十多项技术，重点介绍了近十年来国外钻井、采油新技术的发展应用情况，对国内新技术发展现状也做了简述，对读者全面了解与研究当今钻井、采油新技术具有重要的参考价值。

本书可供石油行业各级领导、工程技术人员、相关管理人员及院校师生参考使用。

<<国内外钻井与采油工程新技术>>

书籍目录

上篇 国内外钻井工程新技术 一、小井眼钻井技术 二、大位移井钻井技术 三、水平井钻进技术
四、欠平衡钻井技术 五、深井、超深井钻井技术 六、分支井钻井技术 七、连续管钻井技术
八、地质导向技术 九、自动化钻井技术 十、套管钻井技术 十一、激光钻进技术 十二、微钻井
技术 十三、其他 参考文献下篇 国内外采油工程新技术 一、试油技术 二、压裂技术 三、酸化
技术 四、防砂技术 五、调剖堵水技术 六、大修技术 七、分注工艺技术 八、举升工艺技术
九、储层测试技术 参考文献附录1 钻井、井下工程新技术信息管理系统介绍附录2 相关计量单
位换算

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>