

<<2004年固井技术研讨会论文集>>

图书基本信息

书名：<<2004年固井技术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787502151355

10位ISBN编号：7502151354

出版时间：2005-8

出版时间：石油工业出版社

作者：本社

页数：363

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>

<<2004年固井技术研讨会论文集>>

内容概要

《2004年固井技术研讨会论文集》是2004年在贵阳召开的固井技术研讨会的论文集，收录会议论文48篇，反映了固井材料和固井技术的现状、需求及发展趋势。

主要内容包括水泥浆降失水剂、超低密度水泥浆体系、防漏增韧水泥浆体系、胶乳水泥浆体系、高密度抗盐水泥浆体系、恒密度早强低密度水泥浆、锁水抗窜水泥浆、新型泡沫水泥浆、固井二界面封固系统、非常规固井技术、防漏堵漏水泥浆固井技术、水平井固井技术、复杂井固井技术、长封固固井技术、定向井固井技术等。

《2004年固井技术研讨会论文集》可供从事固井、完井的工程技术人员和相关石油院校师生参考。

。

<<2004年固井技术研讨会论文集>>

书籍目录

长城钻井公司海外固井技术现状及需求固井新材料的研究现状及展望中国石油固井技术现状、需求分析和发展趋势固井二界面封固系统及其研究现状非常规井固井技术存在的问题与研究方向提高复杂井固井质量的关键因素探讨油井水泥降失水剂研究现状及发展方向改善油井水泥固有缺陷的新材料特性评析超低密度水泥浆体系的研究防漏增韧水泥浆体系在涩北气田固井中的应用胶乳水泥浆体系高密度抗盐水泥浆体系巴48-31井防漏堵漏水泥浆固井技术恒密度早强低密度水泥浆技术锁水抗窜水泥浆在扶余调整井固井中的应用大港油田 139 . 7mm套管开窗侧钻井固井水泥浆技术新型泡沫水泥浆的研究与应用泥浆转化为水泥浆技术及多功能钻井液技术新疆油田新型M代固井液技术油井水泥复合型增韧剂MD的性能研究新型泡沫水泥浆在赵53井的应用新型广谱水基固井前置液的研究与应用FM固井隔离液研究与应用全通径尾管固井技术研究与应用S101 小127mm尾管贯眼完井固井技术库克杜马拉克油田超低压油层水平井固井技术探讨冀东油田水平井固井技术可分段控制的水平井完井工艺复杂井固井特殊尾管悬挂器的研制与应用吐哈油田长封固固井技术的研究和应用长裸眼全井封固复杂地层压力固井技术多套压力层系固井技术的应用研究鄂尔多斯盆地天然气井固井技术研究吉林油田多层系长封固段气井固井技术初探.....

<<2004年固井技术研讨会论文集>>

编辑推荐

本书是2004年在贵阳召开的固井技术研讨会的论文集，收录会议论文48篇，反映了固井材料和固井技术的现状、需求及发展趋势。

主要包括：水泥浆降失水剂、超低密度水泥浆体系、防漏增韧水泥浆体系、胶乳水泥浆体系、高密度抗盐水泥浆体系、恒密度早强低密度水泥浆、锁水抗窜水泥浆、新型泡沫水泥浆、固井二界面封固系统、非常规固井技术、防漏堵漏水泥浆固井技术、水平井固井技术、复杂井固井技术、长封固固井技术、定向井固井技术等。

本书可供从事固井、完井的工程技术人员和相关石油院校师生参考。

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>