

<<井下作业井控技术>>

图书基本信息

书名：<<井下作业井控技术>>

13位ISBN编号：9787502152499

10位ISBN编号：7502152490

出版时间：2005-10-01

出版时间：石油工业出版社发行部

作者：本社

页数：248

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>

<<井下作业井控技术>>

内容概要

《井下作业井控技术》密切结合油田井下作业井控技术发展的实际，着重介绍了井控技术和井控设备两大部分内容，并给出了相应的复习思考题。

本书适合于从事井下作业的管理人员、专业技术人员、操作人员阅读，是井下作业人员井控培训的专用教材，也可作为有关人员的参考书。

<<井下作业井控技术>>

书籍目录

第一部分 井控技术第一章 油（气）井第一节 油（气）井的概念第二节 完井第三节 油（气）层保护第二章 井控技术概述第一节 井控的基本知识第二节 井喷失控的危害及原因第三节 做好井控工作第四节 修井与钻井井控的区别第三章 井控设计第一节 油（气）井的基本数据第二节 井控设计的主要内容第三节 重大事故应急救援预案第四章 压力第一节 井下各种压力定义与说明第二节 井下压力系统的平衡关系第五章 溢流与控制第一节 气侵的特点第二节 修井液自动外溢和井喷的条件第三节 溢流的原因与预防第四节 溢流的发现与控制第六章 井下作业施工中的防喷第一节 施工前的井控准备第二节 施工中的防喷第三节 井下作业过程中发生井喷的安全处理第七章 压井第一节 压井概述第二节 压井液的选择第三节 压井方法第四节 井底常压法压井第五节 特殊井压井工艺第六节 注水井喷水降压第八章 含硫化氢井的防护及防火防爆第一节 硫化氢的来源和特性第二节 硫化氢井的施工和安全第三节 硫化氢对人体的危害、急救与护理第四节 防火防爆第五节 环境保护第九章 井控防喷演习及模拟装置第一节 使用手动半封闸板防喷器的防喷演习第二节 使用手动全封闸板防喷器的防喷演习第三节 使用液动双闸板防喷器的防喷演习第四节 抢装简易井口防喷装置的防喷演习第五节 井控模拟器井控技术复习思考题第二部分 井控设备第十章 井控设备概述第一节 石油井井口第二节 井控设备的概念及构成第三节 井口防喷器的型号与组合第四节 井控设备使用要求及判废标准第十一章 井口井控装备与管柱内防喷工具第一节 采油树第二节 手动防喷器第三节 液压防喷器第四节 管柱内防喷工具第五节 防喷器和内防喷工具的试压标准及试压装置第六节 防喷器的维护保养第七节 旋转防喷器第八节 高压天然气井井控装置第九节 防喷器的发展趋势第十二章 节流与压井管汇第一节 概述第二节 节流、压井管汇主要阀件第三节 节流、压井管汇的保养与使用第十三章 控制装置第一节 概述第二节 FK2403型控制装置第三节 控制装置的主要部件第四节 控制装置现场调试第五节 控制装置工况和常见故障处理.....附录参考文献

<<井下作业井控技术>>

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>