

<<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：9787502158675

10位ISBN编号：7502158677

出版时间：2007-7

出版时间：石油工业

作者：王林 编

页数：309

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》在大庆油田井下作业培训中发挥了重要作用，三年来共培训3600多人，提高了井下作业操作人员、技术和管理人员的井控技术水平，井控操作持证率明显提高。随着井控技术的不断发展，结合井下作业的生产实际，以及中国石油天然气集团公司对井控工作的新要求，近期大庆油田又对原教材进行了增编和修改，使内容更丰富，更符合生产实际。

《井下作业井控技术》是一本系统阐述井下作业井控技术的教材，必将为井下作业人员提高井控技术水平发挥积极作用。

<<井下作业井控技术>>

书籍目录

第一章 井控的基本知识第一节 井控的概念第二节 井下各种压力及相互关系复习题第二章 井涌井喷机理及分析第一节 井喷的特点第二节 溢流产生的原因第三节 溢流的显示第四节 井喷失控的原因和危害复习题第三章 井下作业井控设计第一节 地质和工程设计井控内容第二节 施工设计井控内容复习题第四章 井下作业井控技术措施第一节 压井工艺第二节 注水井放喷降压第三节 不压井作业工艺技术第四节 作业过程井控第五节 井下作业井喷处理复习题第五章 井控装置第一节 井口装置第二节 防喷器第三节 防喷器控制装置第四节 封井器第五节 内防喷装置第六节 井口加压控制装置第七节 节流压井管汇复习题第六章 防喷演习及井喷失控应急预案第一节 防喷演习第二节 井喷失控应急预案复习题第七章 井喷案例第八章 井下作业HSE基本知识第一节 安全用电基本知识第二节 防火与防爆第三节 压裂酸化作业安全要求第四节 井下作业“八防”措施第五节 硫化氢防护措施第六节 常用现场急救技术第七节 常见急症的急救复习题附录一 中国石油天然气集团公司石油与天然气井下作业井控规定附录二 大庆油田井下作业井控技术管理实施细则附录三 石油与天然气井下作业井控检查表附录四 防喷器及控制装置防喷器(SY/T 5053.1-2000)附录五 防喷器判废技术条件(Q/CNPC 41-2001)附录六 油井井下作业防喷技术规程(SY/T 6120-1995)附录七 石油与天然气钻井、开发、储运防火防爆安全生产技术规程(SY/T 5225-2005)附录八 含硫化氢的油气生产和天然气处理装置作业的推荐方法(SY/T 6137-2005)附录部分复习题复习题参考答案参考文献

<<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>