

<<油气井井控>>

图书基本信息

书名：<<油气井井控>>

13位ISBN编号：9787502192266

10位ISBN编号：7502192263

出版时间：2012-8

出版时间：杨伟、苗崇良、李建铭 石油工业出版社 (2012-08出版)

作者：杨伟，苗崇良，李建铭 编

页数：176

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>

<<油气井井控>>

内容概要

《油气井井控》以中国石油天然气集团公司井控规定为依据，以石油钻井、井下作业以及相关专业岗位需求为出发点，包含井喷分析与处理、井控设备的使用与维护、井控设计应用、关井作业、压井作业五个学习情境。

《油气井井控》可作为高职高专院校石油工程技术专业、钻井技术专业、油气开采技术专业、井下作业技术专业、石油天然气地质勘查技术专业的教学用书，也可作为相关技术人员技术培训及高级技工的参考书。

<<油气井井控>>

书籍目录

绪论学习情境一 井喷分析与处理 项目一 井内压力分析 项目二 井喷原因分析 项目三 井喷失控分析与处理 考核学习情境二 井控设备的使用与维护 项目一 防喷器的使用与维护 项目二 井控管汇的使用与维护 项目三 钻具内防喷工具的使用与维护 项目四 控制装置的使用与维护 项目五 井控辅助设备使用与维护 考核学习情境三 井控设计应用 项目一 设计分析 项目二 案例分析 考核学习情境四 关井作业 项目一 关井操作 项目二 关井立管压力的确定及关井后井内压力变化与处理 考核学习情境五 压井作业 项目一 压井数据计算与应用 项目二 常见压井方法 考核参考文献

<<油气井井控>>

编辑推荐

《油气井井控》编写的依据是中国石油天然气集团公司井控管理规定和中国石油石化行业的职业资格标准。

教材编写重点是突出学生在掌握一定理论知识前提下的动手操作能力，并在实际操作中使理论得以检验和升华，使学生走出校门进入石油行业后，拥有更好的适应能力、实际操作能力、技术革新能力，缩短学生的工作适应期。

编写形式与内容适应“工学结合”教学模式的需要，突出科学性、系统性、完整性、针对性和实用性。

本教材除可以用于教学外，也可供从事石油开发的石油操作及工程技术人员参考使用。

教材由杨伟、苗崇良、李建铭担任主编。

<<油气井井控>>

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>