

《井下作业HSE风险管理》

图书基本信息

书名：《井下作业HSE风险管理》

13位ISBN编号：9787502137359

10位ISBN编号：7502137351

出版时间：2002-4

出版社：

作者：董国永

页数：199

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《井下作业HSE风险管理》

书籍目录

第一章 概述第二章 井下作业施工工艺 第一节 常规试油 一、概述 二、常规试油工序 三、地层测试 四、试井 第二节 增产措施 一、酸化 二、压裂 三、高能气体压裂技术 第三节 修井作业与事故处理 一、事故处理 二、冲砂 三、防砂技术 四、油井防、清蜡 五、找串、封串 六、找水、卡水、堵水 七、注水 八、检泵 九、套管整形技术 十、侧钻第三章 井下作业风险识别和评估 第一节 确定危害和影响 一、压裂(酸化)施工中的危害和影响 二、试油(气)过程中的危害和影响 三、修井过程中的危害和影响 四、其他危害及影响 五、事故案例 第二节 井下作业风险判别准则的确定 第三节 井下作业施工风险评估 一、井喷 二、硫化氢中毒 三、井下作业危险识别和控制措施 四、井下作业风险评价技术的应用 五、风险分类及控制目标第四章 风险削减措施 第一节 管理措施 一、试油作业中的管理措施 二、压裂酸化作业中的管理措施 三、修井作业中的管理措施 第二节 硬件措施 一、提升设备 二、冲洗设备 三、辅助设备 四、作业工具 第三节 系统措施 一、系统措施的内容 二、井下作业施工前的组织准备 三、井下作业施工准备 四、作业施工前的安全检查与验收 五、电路系统安全检查 六、井口及起下作业准备的安全检查 七、通井机起下作业操作要求 八、摘挂水刹车操作 九、拉猫头绳 十、液气大钳操作 十一、高空作业安全操作规程 十二、油管维护技术标准 十三、抽油杆维护技术标准 十四、地面流程的安装第五章 应急响应计划 第一节 应急的分类 第二节 应急计划的内容 一、应急抢险原则 二、应急响应组织机构及职责 三、应急范围 四、应急器材 五、应急培训 第三节 井下作业中的应急措施 一、井喷失控后的应急措施 二、井喷抢救过程中的人员安全措施 三、发生触电事故后的应急措施 四、发生烧(烫)伤后的急救措施 五、急性中毒后的应急措施 六、发生机械损伤的现场应急措施第六章 两书一表的编制 第一节 井下作业HSE指导书的编制原则和要求 一、井下作业HSE指导书的编制原则 二、井下作业HSE指导书编制的基本要求 三、井下作业HSE指导书的结构 第二节 井下作业HSE指导书正文的编写 一、HSE管理体系 二、组织结构 三、岗位HSE职责 四、风险及控制 五、记录与考核 六、岗位HSE指导卡 第三节 井下作业HSE计划书的编制原则和要求 一、井下作业HSE计划书的编制原则 二、井下作业HSE计划书编制的基本要求 三、井下作业HSE计划书的结构 第四节 井下作业HSE计划书正文的编写 一、项目概述 二、政策和目标 三、井下作业队、人员HSE管理组织与职责 四、主要井下作业设备、HSE设施及用品 五、危害识别与控制 六、井下作业HSE应急响应计划 七、井下作业HSE管理制度和文件控制 八、信息交流 九、监测和整改 十、审核和总结回顾 第五节 井下作业HSE检查表的编制 一、井下作业HSE检查表的编制原则和要求 二、井下作业HSE检查表的格式 三、井下作业HSE检查表及检查内容参考文献

《井下作业HSE风险管理》

编辑推荐

中国石油天然气集团公司HSE指导委员会编写的《井下作业HSE风险管理》宣传普及HSE知识，积极借鉴和吸收国外先进的管理方法，推进中国石油天然气集团公司“HSE管理体系工程、HSE管理人才工程和HSE技术创新工程”。

《井下作业HSE风险管理》

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：www.tushu111.com