

<<反习惯性违章实用手册>>

图书基本信息

书名：<<反习惯性违章实用手册>>

13位ISBN编号：9787563637072

10位ISBN编号：7563637079

出版时间：2012-5

出版时间：胜利油田技师协会临盘采油厂分会 中国石油大学出版社 (2012-05出版)

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>

<<反习惯性违章实用手册>>

内容概要

《反习惯性违章实用手册:井下作业工》内容包括：井下作业准备工作中的习惯性违章行为；劳动保护用品使用中的习惯性违章行为；专用工具使用中的习惯性违章行为；施工前准备工作中的习惯性违章行为；井下作业施工现场各岗位习惯性违章行为；交接班过程中的习惯性违章行为；施工现场各岗位习惯性违章行为；常规操作项目中的习惯性违章行为等。

<<反习惯性违章实用手册>>

书籍目录

第一部分 井下作业准备工作中的习惯性违章行为 一、劳动保护用品使用中的习惯性违章行为 二、专用工具使用中的习惯性违章行为 三、施工前准备工作中的习惯性违章行为 第二部分 井下作业施工现场各岗位习惯性违章行为 一、交接班过程中的习惯性违章行为 二、施工现场各岗位习惯性违章行为 第三部分 常规操作项目中的习惯性违章行为 一、洗（压）井施工中的习惯性违章行为 二、起下抽油杆施工中的习惯性违章行为 三、安装防喷器施工中的习惯性违章行为 四、起下油管施工中的习惯性违章行为 五、起下电泵施工中的习惯性违章行为 六、油水井冲砂操作中的习惯性违章行为 七、通井（刮管）操作中的习惯性违章行为 八、替泥浆施工中的习惯性违章行为 九、射孔施工中的习惯性违章行为 十、挤（注）水泥施工中的习惯性违章行为 十一、钻水泥塞施工中的习惯性违章行为 十二、酸化施工中的习惯性违章行为 十三、压裂施工中的习惯性违章行为 十四、抽汲作业中的习惯性违章行为 十五、掏空作业中的习惯性违章行为 十六、打捞及解卡作业中的习惯性违章行为 十七、套磨铣施工中的习惯性违章行为 十八、打铅印施工中的习惯性违章行为 十九、放喷作业施工中的习惯性违章行为 二十、封隔器找窜施工中的习惯性违章行为 第四部分 硫化氢防护中存在的习惯性违章行为 含硫化氢作业井施工中的习惯性违章行为 第五部分 现场意外伤害的应急处理方法 一、化学品烧伤应急处理方法 二、溺水应急处理方法 三、中暑应急处理方法 四、外伤出血应急处理方法 五、闪腰应急处理方法 六、火焰烧伤应急处理方法 七、断指应急处理方法 八、触电应急处理方法 九、硫化氢中毒应急处理方法 十、四肢骨折应急处理方法 十一、挤压伤应急处理方法 作业安全三字经 十六字警示歌谣

<<反习惯性违章实用手册>>

章节摘录

版权页：插图：组配管柱过程中的违章现象 1.下井管柱较深时，全井使用直径73mm的平式油管。

！

危害后果：油管强度不够，容易损坏丝扣或断脱落井。

正确操作：油管下井较深时，必须按照施工设计使用复合管柱结构，保证油管强度满足施工要求，以避免油管断脱事故的发生。

2.深井使用组合管柱时，组合顺序颠倒。

！

危害后果：管柱组合不合理，强度不够，油管易脱扣落井，造成油管损坏或卡钻等事故。

正确操作：使用组合管柱时，必须遵循平式油管下在加厚油管下面、小直径油管下在大直径油管下面的原则。

3.擅自减少抽油杆扶正器使用数量。

！

危害后果：加剧抽油杆与油管磨损，造成油管漏失，抽油杆断脱。

正确操作：严格按施工设计组配抽油杆柱，保证扶正器的使用数量，降低磨损，延长油管及抽油杆的使用寿命。

4.捞筒类打捞工具直接接在油管上进行落物打捞。

！

危害后果：捞获落物后，在井口无法打扣吊卡，造成工具无法拆卸。

正确操作：使用筒类打捞工具时，必须连接提升短节，以便于工具拆卸。

5.通井替泥浆管柱底部安装单流阀。

！

危害后果：油套压差严重不平衡，深井中油管受外压过大而被挤扁；无法实施反替操作。

正确操作：通井替泥浆管柱不得加装影响施工的配件，确保油套连通，油套压力保持平衡。

6.计算管柱深度不加油补距。

！

危害后果：造成施工管柱深度错误，易导致分采、分注及其他施工无法正常进行。

正确操作：作业计算管柱深度时，必须从钻井转盘方补心上平面算起，依次将下井油管及配件长度累加。

7.用直径22 mm的抽油杆直接连接直径44mm的活塞下井。

1危害后果：因抽油杆特节外径为46mm，无法进入直径44 mm的泵筒，活塞无法下至泵底，造成无法正常生产。

正确操作：组配抽油杆柱时，应该在活塞上部连接直径19mm的抽油杆做拉杆，然后连接其他规格的抽油杆下井。

<<反习惯性违章实用手册>>

编辑推荐

《反习惯性违章实用手册:井下作业工》由中国石油大学出版社出版。

<<反习惯性违章实用手册>>

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>