

<<采油工反三违图解手册>>

图书基本信息

书名：<<采油工反三违图解手册>>

13位ISBN编号：9787502188450

10位ISBN编号：7502188452

出版时间：2012-4

出版时间：大庆油田第一采油厂石油工业出版社 (2012-04出版)

作者：周福民

页数：49

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>

## <<采油工反三违图解手册>>

### 内容概要

所谓习惯性违章是指那些固定的作业传统、工作习惯、违反安全操作规程的行为，是长期逐渐养成的、经常发生的、盲目的、不自觉的、随心所欲的、习惯的或自然的行为方式，是一种人为因素，是造成安全事故的祸根。

周福民编写《采油工反三违图解手册》的目的，就是让员工通过学习，纠正预防习惯性违章，从而，上标准岗、接标准班、干标准活，养成良好的行为习惯，杜绝习惯性违章，保证生命安全。

## &lt;&lt;采油工反三违图解手册&gt;&gt;

## 书籍目录

一、巡检时,不正确穿戴劳动防护用品 二、更换压力表时,未关闭压力表控制阀门或表内余压未放净就进行操作 三、工具使用不正确或将扳手、管钳当手锤使用 四、采油女工在巡检时不戴工帽 五、在油井井口、计量操作间、电泵井口房等要害岗位吸烟 六、加密封填料时,不刹车、不切断电源开关 七、不停机用手拿擦布擦拭光杆 八、启停抽油机时,不侧身拉合空气开关,未用试电笔验电 九、关键岗位操作时没有监护人监护或没有办理风险作业开工审批报告书就作业 十、量油后不关玻璃管控制闸门或操作顺序错误 十一、油井、水井和计量间设备维修和保养过程中,带压更换井口设备阀门或压力表等零部件 十二、注水井更换千式水表或处理水井故障时不放空。

不按要求对角均匀紧固螺栓 十三、注水井开关阀门时未侧身 十四、在受限空间内没有安全措施操作 十五、电泵井控制屏前无绝缘垫 十六、在维修等操作过程中,监护人擅自离开监护现场 十七、启停螺杆泵时有人站在皮带轮对面 十八、螺杆泵在运转时进行其他维修工作 十九、擅自进入平衡块护栏内做其他维修操作 二十、启动抽油机时,未按规定检查抽油机四周 二十一、抽油机测量电流时,手臂接触电气设备裸露部位 二十二、在抽油机底座内放置物品 二十三、采油工在巡回检查抽油机时,安全距离不够 二十四、巡回检查抽油机井口时,未检查毛辫子,不注意悬绳器运行距离 二十五、盘抽油机皮带时,戴手套和用手握住皮带 二十六、更换抽油机井皮带过程中,将皮带直接挂在皮带轮上,启动抽油机安装皮带 二十七、抽油机井校对防冲距、碰泵时手抓光杆 二十八、在日常维护停机后,刹车不到位 二十九、抽油机停机维护时,将曲柄位置停在上死点,高空作业时没有将刹车锁块锁死 三十、维修作业上下抽油机时不走专设爬梯,随意钻空、攀爬或手握皮带、刹车连杆等 三十一、调整抽油机曲柄平衡时,平衡块前面、底下站人 三十二、高处作业不按规定系好安全带,操作结束立即站起 三十三、维修保养过程中,不设置警戒线、不挂牌就进行操作 三十四、更换螺杆泵机械密封和密封胶圈时没有泄压,封井器没有关严 三十五、螺杆泵驱动头在释放反转扭矩时,操作人站在皮带轮对面 三十六、高低处交叉作业,不按规定立体平面错开,无监护人员 三十七、抽油机运转时,接触、靠近抽油机的运转部位处理抽油机故障 三十八、抽油机保养时,刹车锁块没有进槽 三十九、计量间内存放易燃易爆物品 四十、抽油机调参数、调平衡、维修时,不认真检查刹车或安全钩锁没有刹死车轮 四十一、使用手电钻、手砂轮机工具用具时,不检查绝缘 四十二、检查电动机运行温度时,直接用手摸 四十三、抽油机刹车有缺失未上报,仍运行 四十四、抽油机光杆下行时,用手掌心检查光杆 四十五、加密封填料后不用清蜡阀门试压而直接启机 四十六、从地面向抽油机上操作人员抛送工具 四十七、在电器检修时,未按规定在电源开关、设备启动按钮处悬挂禁止合闸、有人操作等警示标志 四十八、电泵井接线盒盖没有用螺栓固定或上锁 四十九、调整抽油机曲柄平衡时,没有按要求角度停机 五十、启动抽油机时,直接启动 五十一、抽油机运行时,没有平衡块护栏、抽油机围栏、电动机皮带轮护罩 五十二、螺杆泵驱动头无皮带轮护罩、无方卡子护罩 五十三、电泵井控制屏和接线盒接地不良或没有接地线 五十四、螺杆泵防反转装置失灵,螺杆泵仍然运行 五十五、紧固注水井螺栓,砸、卸卡箍时,不关井、不泄压 五十六、没有使用或不正确使用劳动保护用品,如使用砂轮、手电钻时不戴护目眼镜 五十七、消防器材挪作他用,或不做定期检查试验 .....

## <<采油工反三违图解手册>>

### 章节摘录

版权页：插图：三、工具使用不正确或将扳手、管钳当手锤使用 危害分析：工具使用方法不当，易造成操作人员的碰伤、扭伤，同时工具易损坏。

预防措施：按要求正确使用工具用具，防止意外事故发生。

四、采油女工在巡检时不戴工帽 危害分析：易发生机械伤害事故，严重时可造成人身伤亡。

预防措施：女工在巡检时应正确穿戴劳动保护用品，留长发的女工必须把长发盘在工帽内。

七、不停机用手拿抹布擦拭光杆 危害分析：下冲程时易被防掉卡子砸伤手部。

预防措施：不停机擦拭光杆时，要用长抹布套住光杆进行擦拭。

八、启停抽油机时，不侧身拉合空气开关，未用试电笔验电 危害分析：手臂易接触到裸露带电金属部位，不用试电笔试电，可能发生触电、灼伤事故；若正面合断空气开关，空气开关因短路接地造成弧光飞出造成人身伤害。

预防措施：先用试电笔验电，合断空气开关时侧身。

## <<采油工反三违图解手册>>

### 编辑推荐

周福民编写《采油工反"三违"图解手册》的目的，就是让员工通过学习，纠正预防习惯性违章，从而，上标准岗、接标准班、干标准活，养成良好的行为习惯，杜绝习惯性违章，保证生命安全。

<<采油工反三违图解手册>>

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>