

图书基本信息

书名：<<第十三届石油工业标准化学术论坛论文集>>

13位ISBN编号：9787502187811

10位ISBN编号：7502187812

出版时间：2011-11

出版时间：石油工业出版社

作者：全国石油天然气标准化技术委员会秘书处，石油工业标准化技术委员会秘书处 编

页数：544

字数：817000

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>

<<第十三届石油工业标准化学术论坛论文>>

内容概要

本书收集了第十三届石油工业标准化学术论坛发布的获得一、二、三等奖的论文90篇，其中一等奖10篇，二等奖30篇，三等奖50篇。

本书适合于广大石油、石化标准化工作者在学习和工作中使用。

<<第十三届石油工业标准化学术论坛论文>>

书籍目录

一等奖（10篇）

浅谈油气田企业开展标准化管理创新的意义和做法
液化天然气（LNG）站场设计标准防火间距及安全性分析平台研究
苏里格气田生产建设管理标准化的探索与实践
海洋管道建设科研标准同步发展模式的思考
标准化是建设国际一流公司的基石
强化标准化，实现地震勘探新跨越
三元注入体系中聚合物浓度检测影响因素分析及方法研究
我国地下储气库标准化建设思路探讨
浅谈国际钻井HSE标准化管理
实施标准化规范化管理提升石油工业安全生产管理水平

二等奖（30篇）

国IV车用汽油标准中蒸气压限值的研究
对《海上固定平台安全规则》进行修订的几点建议
谈HSE“识别和风险管理”标准化的应用与实践——“识别、评价、控制”与班组“安全信号台”相结合
对等同采用国外起重机规范的认识
油田常用非金属管道的质量控制及相关标准的研究
标准作业程序在石油企业基层的推行与完善
标准化在管道泄漏检测中的应用
美国石油炼制工业污水排放标准的特点与启示
岗位标准作业程序的开发与应用
钻井液用降黏剂评价方法分析与探讨

.....

三等奖（50篇）

章节摘录

版权页：插图：岗位标准作业程序是标准化管理在企业操作层面的具体表现。

就是把原有“操作规程”、“作业指导书”、“作业指导卡”等多套文件进行统一、简化和完善，并用流程图将岗位操作标准化、规范化、图示化。

它将油气生产操作环节的关键控制点进行细化和量化，对标准操作步骤和要求以标准化的格式进行描述，实现“只有规定动作，没有自选动作”。

解决工作流程中的危险源识别和控制，目标操作的具体步骤和操作参数，符合现代企业生产管理的发展趋势，是作业指导书的简化、优化和图示化，是岗位操作最基本的要求。

岗位标准作业程序是以岗位为核心，突出的是岗位操作内容和操作标准，以简明、统一、图示化的表现形式，解决操作人员“干什么、什么时候干”，“怎么干、干到什么程度”的问题。

主要包括岗位工作流程，标准操作卡和支持附件等内容：（1）岗位工作流程包括上岗条件确认、熟悉岗位风险与控制措施、交班接班、运行维护、生产监控、岗位操作六个基本模块： 上岗条件确认：用图形表示了上岗应具备的基本条件，包含了岗位的应知应会、基本技能和劳动纪律的要求。

熟悉岗位风险与控制措施：用图标及文字告知员工本岗位存在的主要危险源，按机率存在的岗位风险及控制措施，提高岗位员工的避险能力。

交班、接班的设置：实现工作有始有终、闭环管理的要求。

运行维护、生产监控、岗位操作：岗位工作的主要内容。

运行维护综合了设备的日常维护、安全附件的定期检查等内容；生产监控是日常巡检的定点、定时、定量化，同时规定了员工的工作属地等；岗位操作是对操作内容、风险防范的高度概括，是岗位工作流程核心内容。

（2）标准操作卡包括主操作、子操作、操作风险提示、关键确认点等内容，是操作步骤的流程化、图示化，相同的设备使用统一的标准操作卡。

按照标准操作卡执行，能有效地规避操作风险，实现操作步骤最短，是操作规程的最优化。

（3）支持附件包括完成上述岗位操作所需要的管理制度、标准和技术性文件等。

编辑推荐

《第十三届石油工业标准化学术论坛论文集》是由石油工业出版社出版的。

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>