

《中国石油天然气集团公司2009年H》

图书基本信息

书名：《中国石油天然气集团公司2009年HSE优秀论文集》

13位ISBN编号：9787502177676

10位ISBN编号：7502177671

出版时间：2010-6

出版社：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司安全环保部 编

页数：305

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.tushu000.com

《中国石油天然气集团公司2009年H》

内容概要

《中国石油天然气集团公司2009年HSE优秀论文集》内容简介：2009年度论文征集活动更是得到了各企业的高度重视和大力支持，共有74个单位上报1288篇论文，参与单位之多、论文覆盖面之广均创新高，同时，论文质量也比往年有了一定程度的提升。经过专家严格评审，共评选出获奖论文233篇，其中一等奖16篇、二等奖40篇、三等奖59篇、优秀奖118篇。为便于学习和交流，编者们将其中的一等奖、二等奖论文共计56篇编辑出版，内容包括：集团公司HSE管理体系推动审核实践与思考；危险化学品储存过程火灾事故预防的讨论；城区气井安全控制技术改进研究；中国石油HSE管理体系运行的主要问题与改进；提高海外项目部HSE管理水平的对策和措施；石化企业检维修项目中HSE系统化管理模式；火灾自动报警控制系统检验过程发现问题的探讨等。

书籍目录

一等奖杜邦理念与HSE管理体系有机融合是构建气田安全长效机制的有效途径油气田企业HSE管理体系建设和运行探讨集团公司HSE管理体系推动审核实践与思考中国石油HSE信息系统建设与应用独山子百万吨乙烯项目HSE管理的实践与创新HSE监督工作机制建设关于企业HSE培训管理改进的探索与实践管道工程项目施工过程：HSE监理工作方法探讨落实安全属地管理的有效方法大力推行“三卡一表”管理提高岗位员工风险防范能力浅谈“作业和操作要受控”在基层工作的实践炼化企业有限空间作业事故成因及预防危险化学品储存过程火灾事故预防的讨论Tripod-Beta事故分析法的实例应用推行清洁生产控制外排污水指标城区气井安全控制技术改进研究二等奖HSE管理体系推进过程中存在的问题及改进措施中国石油HSE管理体系运行的主要问题与改进中国石油HSE专业标准化工作探讨兰州石化公司HSE管理体系合规性评价实践川庆钻探HSE体系有效运行的实践和探索安全心理学培训在HSE管理中的应用建筑施工企业HSE监督评比方式的初探提高海外项目部HSE管理水平的对策和措施辽河油田井下修井作业现场HSE管理现状研究与对策大庆油田推进基层HSE“两书一表”的实践石化企业检维修项目中HSE系统化管理模式基层生产单位借鉴杜邦安全管理应注意问题试论油田交通运输企业安全管理方法工程监督现场井控监督工作的探索与实践承包商安全管理中的瓶颈问题分析与对策研究工地安全管理问题分析与对策浅谈安全经验分享安全观察与沟通在石化公司的应用石油化工科研试验装置的安全现状与管理对策安全隐患动态管理在生产过程中的应用风险管理在长庆油田分公司交通安全中的实践海南8人工岛逃生方式探讨城镇天然气管道安全现状因素浅析及对策探讨扑救储罐火灾应急措施的探讨火灾自动报警控制系统检验过程发现问题的探讨炼化装置电气隐患的排查与控制真空转鼓过滤机检修风险分析及控制用风险评估许可证系统，提升检维修作业风险控制水平安全完整性等级分析在提高压缩机组安全可靠性的应用检维修作业风险识别和控制分析影响火炬安全运行的因素分析及解决措施浅谈燃气管道巡线管理的改革与创新基于HAZOP的故障自愈决策系统探讨道路风险识别与控制在成品油配送中的应用浅析中国石油环境技术管理体系建设炼化企业防止水体环境污染应急措施的设计与思考石油行业清洁发展机制探讨钻井队清洁生产管理初探污水处理场污染物减排工作管理浅谈装置现场工业噪声控制治理的效果分析

《中国石油天然气集团公司2009年H》

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.tushu000.com