

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司2008年HSE优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502172305

10位ISBN编号：7502172300

出版时间：2009-8

出版时间：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：328

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>

## 内容概要

集团公司HSE论文征集评审作为一项长期、固化性的工作，每年都如期进行，将为众多从事安全管理和安全技术研究的人员带来福音。

从2008年年初下发论文征集通知到年终进行论文评审，都倾注了众多组织者和参与者的热情和期盼。论文作者能够充分结合工作实际，从HSE管理体系，HSE风险管理、安全文化、安全环保、安全监督、安全评价、事故管理、应急管理等方面畅谈安全管理经验和感悟，体现了从管理层到基层现场各个层面都自然而然地重视HSE管理体系的推进和深化工作，并已经将这一先进的安全生产管理模式细化到具体的工作过程中，使HSE管理体系推进工作实现了务实性和可操作。

HSE论文征集和评审不仅为热衷于安全管理工作的有识之士提供探讨交流经验和做法的机会和平台，还可作为企业推进HSE管理体系的指挥棒。

如果能够结合集团公司不同时期对安全管理工作的不同要求和导向，进行主题论述，将更有利于查找新问题，引导工作深入推进，了解各项工作进展如何。

如2008年的“反违章六大禁令”活动开展得很广泛，但征文中只有一篇谈到对禁令的认识，写得还不够深入。

希望广大员工以后通过论文评选这个平台，积极进行HSE工作总结、技术方面的分析及今后发展的探讨，自觉总结身边好的做法，关注清洁生产、节能减排、职业健康、危险化学品隐患、交通安全方面的总结和提炼，促进HSE管理成果的涌现，提高HSE管理整体水平。

## 书籍目录

一等奖辽河油田稠油油井硫化氢产生机理及防治措施研究“六靠·六到位”管理方式在采油单位的实践与应用油田含油污泥处理工艺技术探讨推行HSE自主管理筑牢气田发展根基试论石油企业安全监督管理机制的建立与实施增设原油储罐工程爆破地震安全监测与控制氢气赶油管线振动问题的分析与解决应用LEC法对加油站顾客不安全行为的评价与控制增强组织安全意识促进企业安全发展石化企业集散控制系统(DCS)与仪器仪表控制系统雷电成因分析与防护措施含油废水处理一体化装置的优化研究含油污泥热解处理技术研究二等奖浅谈“合规性评价”“两书一表”在施工现场应用的实效性探索山区设备行驶、停放事故隐患与安全对策辽河油田应急管理实践兴隆台采油厂违章建筑占压管线现状及对策不停输管道更换动火作业危险因素识别关于提高一线员工安全意识的思考加强滩海油田海油陆采安全环保管理的探讨对天然气管道环境风险评价的几点体会程序化管理在天然气净化厂的应用“一人一岗一手册”安全文化建设的探索与实践加强安塞油田道路交通安全管理的实践浅谈事故控制(ACT)卡在基层班组的运行加强测井作业承包商HSE管理实践不置换动火安全技术的应用AES生产“硫磺熔燃”过程火灾爆炸事故分析与预防油品储运过程安全事故产生原因及防范对策TN-C-S与石油化工装置运行安全高压聚乙烯装置料仓隐患分析及对策推行持卡作业的实践与探索尿素气提塔工艺安全分析化工污水工艺运行的优化探讨大连石化公司含盐含油污水处理技术探讨基层实施HSE“两书一表”的实践建立环境监测实验室HSE管理体系利用污水预处理装置处理炼油污水的效果分析检维修施工作业的安全管理MTBE废催化剂处理技术探讨按照HSE管理体系思想和运行原理完善“四有”工作法中油BP公司HSE管理对销售企业HSE管理工作的启示加油站危险、有害因素分析与辨识浅谈如何加强加油站消防安全管理润滑油调合生产系统安全动火程序与壳牌合作中的HSE体会打造独山子石化公司建设项目精品工程树立HSE管理标杆统计理论在安全生产管理中的应用重大工程建设区环境管理的公众参与研究海洋平台结构损伤检测方法研究长北项目推行安全文化建设促进本质安全的探索大型交叉作业HSE管理的探讨赵东海上油田健康安全环保实践

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>