

图书基本信息

书名：<<中国石油天然气集团公司2011年HSE优秀论文集>>

13位ISBN编号：9787502192228

10位ISBN编号：7502192220

出版时间：2012-8

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与节能部

页数：375

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

《中国石油天然气集团公司2011年HSE优秀论文集》收录了2011年从1782篇征集论文中评选出的一等奖论文15篇，二等奖论文44篇，这既为各级领导和管理人员研究改进健康安全环境管理工作提供了翔实的资料，又为大家学习借鉴兄弟企业的管理经验提供了丰富的教材。希望大家能够触类旁通，从中受到启发，认真学习、深入思考，把学习的体会和成果转化为谋划工作的思路、改进工作的措施，为集团公司贯彻落实科学发展、清洁发展、和谐发展做出更大的贡献。

书籍目录

一等奖论属地管理与大庆油田岗位责任制大型储罐施工安全技术措施研究及应用齐40块稠油油田硫化氢综合治理技术研究与应用王窑水库流域输油管道泄漏抢险方法与经验探讨运用人工湿地处理葡北生活污水的探索与应用国内原油库最大储罐灭火战斗车辆补水存在的问题及对策在用防爆电气设备安全隐患排查及控制论员工心理健康与企业安全管理建设项目健康安全环境管理考核的实践与创新工艺危害分析在炼化装置的应用防雷防静电接地阻值变化风险预警管理有效提升健康安全环境管理体系运行质量的探索与实践项目管理承包模式下健康安全环境协议编制方法对事故责任追究机制的分析和探讨二氧化碳咸水层封存技术现状及展望二等奖工程机械维修过程中“5源”的防控实践油田安全生产应急预案桌面推演有效管理的探讨井下作业风险预警预控技术研究辽河油田井控安全风险控制技术探讨“瀑布式”安全教育培训系统的建立与应用胡三联合站安全评价体系的构建及权重分析安全看板在塔中油田透明化管理中的应用检查与指导相结合提高油气场站消防安全管理水平油气生产中的危害因素辨识与风险评估体系建立的实践与启示健康安全环境风险管理理论在油田客运企业的实践冀东油田滩海试油安全环保控制技术探讨聚合车间丙烯腈罐区安全风险分析乙醛生产过程中危害因素分析及对策循环水排污水回用技术应用研究污水回用技术在石化废水处理中的应用危险与可操作性研究在石油化工生产装置风险管理中的应用炼油装置硫铁化合物自燃防范对策热电厂输煤系统粉尘治理措施探讨实施上锁挂签测试强化能量隔离管理推行清洁生产促进工业污染减排健康安全环境培训模式与信息技术集成的实践提升基层车间健康安全环境绩效管理实践工艺危害分析方法在重整装置的应用危险与可操作性分析方法在加氢裂化装置中的应用煤粉锅炉降低氮氧化物排放试验研究法律、法规及合规性评价要素理解与实施销售企业承包商安全管理分析区外销售企业经营安全风险分析与管控思考居民户内燃气事故风险分析及对策天然气管道泄漏危害及控制措施国际油气合作项目的安全风险管理企业重组下的健康安全环境管理“三分之一工作法”与安全管理“零”工程的有机融合井喷失控的原因分析及风险应急管理方案查找管理短板实现六个转变标准化作业程序的编制方法工艺危害分析在液化天然气发动机推广项目的应用工作安全分析与钻井健康安全环境“两书一表”的关系探讨测井工艺安全管理清洁发展机制与碳捕集埋存技术探讨危险与可操作性分析方法在上游业务中的推广应用油气田地面工程职业病危害因素分布及防护措施高层建筑火灾模拟与分析成品油配送风险的事前识别及防范措施

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>