

当前位置: 科技频道首页 >> 环境保护 >> 环境科学基础与环保管理 >> 油田健康、安全与环境(HSE)管理体系建立指南



请输入查询关键词

科技频道

搜索

油田健康、安全与环境(HSE)管理体系建立指南

关键词: 安全 健康 油田 环境保护管理 劳动卫生

所属年份: 2000

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 塔里木石油勘探开发指挥部

成果摘要:

HSE管理体系在西方发达国家石油公司运作比较成功, 但在中国起步较晚, HSE相关系统的理论知识和建立指南在中国还没有。塔里木油田分公司利用与加拿大援助环保项目的有利机会, 在大量且广泛收集、翻译、分析理解、应用实践的基础上, 率先较系统地编写了《HSE管理体系建立指南》, 属国内首创和领先水平。《HSE管理体系建立指南》的主要技术内容包括: 健康、安全与环境管理体系简介; 健康、安全与环境管理体系标准解析; 建立健康、安全与环境管理体系前的准备; 健康、安全与环境管理体系的建立和运行; 初始健康、安全与环境审核和危险源普查; 健康、安全与环境管理体系策划和设计; 组织承诺、方针与目标的制定; HSE管理体现的结构与编写; 单个项目策划分其HSE工作计划书的编写; 内部健康、安全与环境管理体系审核; HSE体系内部审核员。塔里木油田已经利用该《HSE管理体系建立指南》开展全员培训; 各单位利用该指南来开展和指导HSE的建设工作。中国石油 天然气股份有限公司的其他油田也应用了该《HSE管理体系建立指南》。通过企业建立和实施健康、安全与环境管理体系, 既满足员工、社会对健康、安全与环境的要求, 又能取得商业利益和增强市场竞争优势。这样使企业的经济效益、社会效益和环境效益得以有机地结合在一起, 经济效益、社会效益和环境效益都将非常显著。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

KFR-35GW/FBP绿色变频空调器...

新型高档染料-溶剂红SR

马纳斯河流域农业生态环境资...

油田健康、安全与环境(HSE)管...

新疆生态功能区划

乌鲁木齐市大气环境微生物污...

新疆山区水库生态景区规划研究

塔里木河流域整治及生态环境保护

宁夏扶贫扬黄灌溉一期工程项...

宁夏环保产业发展及对策研究

成果交流

推荐成果

- [环境空气质量功能区划分原则与技...](#) 04-18
- [渤海环境管理战略规划研究](#) 04-18
- [环境微生物群体结构分子生物学解...](#) 04-18
- [生态工业园区规划与建设](#) 04-18
- [水色遥感模型参数不确定性研究](#) 04-18
- [水质净化生态工程技术](#) 04-18
- [河西走廊黑河流域水资源开发对生...](#) 04-18

Google提供的广告