

<<中国石油HSE信息系统培训教程>>

图书基本信息

书名：<<中国石油HSE信息系统培训教程>>

13位ISBN编号：9787502190385

10位ISBN编号：7502190384

出版时间：2012-6

出版时间：卢明、王戎、高允升、 中国石油天然气集团公司安全环保与节能部 石油工业出版社
(2012-06出版)

作者：卢明，王戎，高允升 著

页数：280

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>

<<中国石油HSE信息系统培训教程>>

内容概要

《中国石油HSE信息系统培训教程》针对中国石油HSE系统的应用，详细介绍了系统功能、操作步骤、关键字段及常见问题说明。

书中主要以系统操作界面为基础，以图文并茂形式进行了系统介绍，贴近用户应用系统实际场景，有利于帮助系统各级用户快速了解和掌握系统各项功能，以便更好地为HSE管理工作提供有效支持。

《中国石油HSE信息系统培训教程》适用于中国石油HSE系统的各级管理人员和广大用户，也适用于从事石油石化健康安全环保管理或健康安全环保系统开发的相关人员，希望能为广大读者学习、了解、掌握中国石油HSE系统功能和应用提供参考。

<<中国石油HSE信息系统培训教程>>

书籍目录

1HSE系统概述 1.1运行环境及基本设置 1.2系统页面操作说明 1.3系统运行维护体系介绍 2系统门户介绍
2.1开放式系统门户 2.2业务数据统计查询门户 3安全管理子系统概述 3.1安全管理业务 3.2安全管理子系
统框架 3.3安全管理子系统流程 4安全相关人员管理 4.1HSE人员基本信息 4.2HSE相关人员 4.3注册安全
工程师 4.4教育与培训 5设备物料管理 5.1设备管理 5.2危险品管理 6风险管理 6.1HSE目标管理 6.2危害因
素管理 6.3作业风险库管理 6.4危险源 6.5隐患管理 6.6作业许可 6.7监督检查 6.8安全观察与沟通 6.9内审
管理 6.10安全经验分享 7应急事故管理 7.1应急管理 7.2事故事件 8评价与第三方 8.1安全评价 8.2第三方
管理 9环境管理子系统概述 9.1环境管理业务 9.2环境管理子系统框架 9.3环境管理子系统流程 10环境排
放统计 10.1环境排放—废水管理 10.2环境排放—废气管理 10.3环境排放—固废管理 10.4环境排放—噪声
管理 10.5环境排放—月度排放计算 10.6环境统计报表 11环境日常业务管理 11.1环保设施管理 11.2环境
因素管理 11.3放射源及射线装置管理 11.4环境隐患管理 11.5建设项目环保三同时管理 11.6清洁生产管理
12职业健康管理子系统概述 12.1职业健康管理业务 12.2职业健康管理子系统框架 12.3职业健康管理子
系统流程 13职业健康人员管理 13.1接害人员 13.2接害岗位 14职业危害防护 14.1职业危害防护设备设施
类型 14.2个人防护用品管理 14.3防护设施管理 14.4采样检测设备管理 15职业病危害因素检测 15.1检测
点 15.2检测计划 15.3检测结果 15.4检测档案 15.5检测计划和结果下载 16职业健康体检 16.1体检计划 16.2
体检结果 16.3体检档案 16.4体检计划和结果下载 17职业卫生档案 17.1基层单位职业卫生档案 17.2单位
职业卫生档案 17.3企业职业卫生档案 18职业健康其他业务 18.1建设项目“三同时” 18.2野外作业管理
19批量上传工具 19.1功能概述 19.2操作方法

章节摘录

版权页：插图：【页面路径】 综合管理—应急管理—应急演练计划（1）新建应急演练计划。

【应用举例】 根据要求，某单位每季度需要演练1次，每年年初制订本年度的应急演练计划，需要录入系统。

按照路径【综合管理—应急管理—应急演练计划】进入应急演练计划页面，点击“新建”按钮进入编辑页面。

录入应急演练名称、等级、性质、组织部门等信息，如图7.10所示。

点击页面“保存”按钮完成新增。

（2）修改应急演练计划。

【应用举例】 由于工作安排调整，年初制订的应急演练计划有所变更，需要对应急演练计划进行修改。

按照路径【综合管理—应急管理—应急演练计划】进入应急演练计划页面，查询到需要修改的应急演练计划，点击进入编辑页面。

直接修改需要修改的内容。

点击页面“保存”按钮完成修改。

（3）删除应急演练计划。

【应用举例】 由于工作安排调整，对年初制订的应急演练计划进行了取消或者应急演练计划录入错误，需要删除重新录入。

按照路径【综合管理—应急管理—应急演练计划】进入应急演练计划页面，查询到需要删除的应急演练计划，点击进入编辑页面。

点击页面“删除”按钮完成删除。

如应急演练计划已经实施，则不能被删除。

说明：计划演练日期：以月为单位制订计划，选择年份和月份。

如果一个月有多次演练，可以在“演练次数”处选择相应的演练次数，最多为4次，即每周演练1次。

演练状态：不需要填写，系统会根据演练的开展情况进行变化。

如新计划建立后，计划状态显示为：未实施；演练在演练记录中被实施后，计划状态会根据演练的情况变化为：已实施、部分实施（多次演练计划被部分演练，如制订4次演练2次）。

7.1.5.2应急演练记录 系统中应急演练可以针对某个具体预案进行，也可以按照特定的计划开展，并记录对演练的评价和改进意见。

上级部门可通过系统跟踪管理下属单位每次应急演练的主要情况。

【页面路径】 综合管理—应急管理—应急演练记录（1）新建应急演练记录。

【应用举例】 根据年初的应急演练计划，某单位进行了一次应急演练，需要记录该次应急演练。

按照路径【综合管理—应急管理—应急演练记录】进入应急演练记录页面，点击“新建”按钮进入编辑页面。

录入演练名称、时间、期次、参加演练人数、直接投入经费、指挥、组织部门、演练过程描述、应急评估、启动应急预案情况等信息，如图7.11所示。

点击页面“保存”按钮完成新建。

（2）修改应急演练记录。

【应用举例】 应急演练记录录入不完整或者有错误，需要对其进行修改和完善。

按照路径【综合管理—应急管理—应急演练记录】进入应急演练记录页面，查询到需要修改的应急演练记录，点击进入编辑页面。

直接修改需要修改的应急演练内容，点击页面“保存”按钮完成修改。

（3）删除应急演练记录。

<<中国石油HSE信息系统培训教程>>

编辑推荐

《中国石油HSE信息系统培训教程》旨在为HSE业务管理人员利用。HSE信息系统开展日常管理工作提供简单、适用的参考。

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>