

图书基本信息

书名：<<石油工程建设项目管理风险识别案例手册>>

13位ISBN编号：9787502182984

10位ISBN编号：7502182985

出版时间：2011-3

出版时间：石油工业出版社

作者：CPE北京兴油工程项目管理有限公司 编

页数：114

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

《长输管道工程（石油工程建设项目管理风险识别案例手册）》以不符合项案例分析为中心，将石油工程建设施工监理过程中发现的不符合项进行归纳整理，着重从技术规范管理的角度，阐述了工程事故产生的根源和风险管理的必要性，明确了不符合项管理的原则，指出了强化风险动态管理对提高工程质量，保证管道安全的重要作用。

为了方便阅读理解，《长输管道工程（石油工程建设项目管理风险识别案例手册）》中的案例分成不符合项描述、不符合项及整改情况图例、不符合项危害、设计图纸或标准规范要求、不符合项产生原因、对不符合项的整改措施、杜绝不符合项的保证措施等七个方面进行描述，图文并茂，可为同类项目施工提供经验借鉴和案例参考，以此提高参建单位的风险控制能力，降低项目管理风险。

本手册适合从事石油工程建设的管理人员、施工人员和监理人员阅读。

书籍目录

1.0 概述
1.1 不符合项管理的必要性
1.2 不符合管理五项基本原则
1.3 不符合项管理与经验分享
1.4 不符合项与风险动态管理
2.0 长输管道线路工程风险识别案例
2.1 测量放线与扫线
2.2 管材运输装卸与堆放
2.3 布管、清管、组对与焊接
2.4 无损检测
2.5 防腐补口与补伤
2.6 管沟开挖、管道下沟与回填
2.7 管道清管、测径、试压
3.0 长输管道定向钻穿越工程风险识别案例
3.1 泥浆配置
3.2 管道预制
3.3 钻机安装
3.4 钻孔
4.0 长输管道河渠、公路、铁路穿越工程风险识别案例
4.1 发送坑开挖
4.2 材料进场
5.0 长输管?隧道工程风险识别案例
5.1 沉井
5.2 钻爆法隧道
5.3 盾构法隧道
6.0 长输管道水土保持与水工保护工程风险识别案例
6.1 浆砌石护岸
6.2 灰土截水墙
7.0 长输管道线路阀室工程风险识别案例
7.1 土建工程
7.2 工艺安装工程
8.0 长输管道站场工程风险识别案例
8.1 土建工程
8.2 工艺安装
8.3 电气工程
8.4 自动化仪表工程
8.5 消防给排水工程
9.0 长输管道压缩机安装工程风险识别案例
9.1 基坑(槽)的开挖
9.2 混凝土的浇筑
9.3 地脚螺栓的安装
9.4 设备的安装
9.5 压缩机的冲洗
9.6 系统的吹扫
9.7 压缩机运行

编辑推荐

《石油工程建设项目管理风险识别案例手册》内容覆盖石油工程建设的大量风险识别案例，为风险识别与经验分享提供了强有力的支持。

工程风险预控不再停留在讲标准、讲规范的传统管理套路上，而是既讲标准、讲规范，又讲以往工程出现的不符合项案例，把标准、规范与实际案例相结合，既有违规事例，又有整改措施，图文并茂。

《石油工程建设项目管理风险识别案例手册》可以作为石油工程建设项目管理人员开展项目风险管理的实用参考资料。

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>