

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>