

<<油气库储罐LNG工程>>

图书基本信息

书名：<<油气库储罐LNG工程>>

13位ISBN编号：9787502193188

10位ISBN编号：7502193189

出版时间：2013-1

出版时间：何自华 石油工业出版社 (2013-01出版)

作者：何自华

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>

## <<油气库储罐LNG工程>>

### 内容概要

《油气库储罐LNG工程(石油建设工程项目管理风险识别案例手册)》编著者CPE北京兴油工程项目管理有限公司。

《油气库储罐LNG工程(石油建设工程项目管理风险识别案例手册)》册以不符合项案例分析为中心，将油气库、储罐、LNG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，本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。

<<油气库储罐LNG工程>>

书籍目录

1 概述	1.1 不符合项管理的必要性	1.2 不符合项管理五项基本原则	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 设计	2.1 工艺问题
	2.3 电气仪表问题	2.4 水暖问题	2.2 设备问题
基础工程	3 土建	3.1 材料报验	3.2 地基处理与基
	3.3 砌筑工程	3.4 混凝土结构工程	3.6 装饰工程
	3.5 结构安装工程	3.6 装饰工程	
	3.7 冬雨季施工	4 工艺	
管道安装	4.1 管道附件的检验及储存	4.2 管道下料与加工	4.3
	4.4 管道焊接	4.5 管沟开挖及回填	4.6 吹扫试压
	4.6 吹扫试压	4.7 管道防腐和绝热	5 设备
	5.1 设备进场检验及存放	5.2 设备安装	6 电气安装和仪表自控
仪表及自控系统安装	6 电气安装和仪表自控	6.1 电气安装	6.2
罐	7 罐类	7.1 LNG罐(双壁单包容罐)	7.2 双盘式浮顶油罐
	7.1 LNG罐(双壁单包容罐)	7.2 双盘式浮顶油罐	7.3 固定顶
罐	7.4 全包容罐	7.5 球形储罐	

## <<油气库储罐LNG工程>>

### 编辑推荐

《油气库储罐LNG工程(石油建设工程项目管理风险识别案例手册)》编著者CPE北京兴油工程项目管理有限公司。

《石油建设工程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。

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

希望广大工程建设人员不断吸收新技术，总结新经验，将项目风险管理的新方法用于工程实践，努力提高工程建设水平。

编辑人微博<http://weibo.com/u/1463397943?wvr=5&wvr=5&lf=reg>对任何书的编辑有意见或建议修改的请私信提出，谢谢！

<<油气库储罐LNG工程>>

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>