

<<油库建设工程施工与验收>>

图书基本信息

书名：<<油库建设工程施工与验收>>

13位ISBN编号：9787511413734

10位ISBN编号：7511413730

出版时间：2012-3

出版时间：中国石化出版社有限公司

作者：范继义，张全奎 主编

页数：603

字数：968000

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>

<<油库建设工程施工与验收>>

内容概要

本书共9章,包括油库建设工程概述、油库建设工程勘察设计、油库建设招标投标、油库建设工程管理、油罐安装工程施工、油品装卸设备设施安装施工、油库管道工程安装施工、油库防爆电气设备安装施工、油库建设工程验收。

本书是油库建设工程(新建、扩建、更新改造)的参考资料,适用于油库建设单位、施工单位、监理单位相关人员阅读,也可供大专院校相关专业师生参考。

<<油库建设工程施工与验收>>

书籍目录

- 第一章 油库建设工程概述
 - 第一节 油库建设程序与前期管理
 - 一、油库建设程序
 - 二、油库工程前期管理
 - 第二节 油库工程立项
 - 一、油库工程立项的一般程序
 - 二、工程立项申报文件内容
 - 第三节 油库选址
 - 一、油库选址程序
 - 二、油库选址原则
 - 三、油库地址的基本要求
 - 四、油库项目建议书编制
 - 五、油库建设可行性研究
 - 第四节 油库工程施工前的准备
 - 一、工程项目开工应具备的条件
 - 二、工程建设总体部署编制
 - 三、施工组织设计编制提要
 - 四、准备施工现场
 - 五、工程设备、材料和施工设备、机具准备
 - 第五节 油库建设工程施工管理与监理
 - 一、施工管理
 - 二、工程监理
- 第二章 油库建设工程勘察设计概述
 - 第一节 油库工程勘察
 - 一、工程初勘要求
 - 二、工程复勘要求
 - 三、油库工程测量与钻探
 - 第二节 油库建设工程设计
 - 一、设计任务书编制
 - 二、油库设计基础资料收集
 - 三、油库设计文件的内容和要求
 - 四、油库设计文件审批
 - 五、施工图设计文件的会审
 - 六、施工图技术交底
-
- 第四章 油库建设工程管理
- 第五章 油罐安装工程施工
- 第六章 油品装卸设施安装施工
- 第七章 油库管道安装施工
- 第八章 油库防爆电气设备安装
- 第九章 油库建设工程验收
- 参考文献

<<油库建设工程施工与验收>>

章节摘录

版权页:第一章 油库建设工程概述本章概要叙述了油库建设程序与管理、工程立项、选址、施工准备、施工管理与监理等的基本要求。

第一节 油库建设程序与前期管理为了提高油库建设的投资效益,保证工程质量,各负其责,逐层把关,国家和各行业对工程建设程序都有明确规定。

这里仅以油库建设的一般程序和军队油库工程建设程序为例予以简要说明。

(一) 油库建设的一般程序油库建设的程序因工程规划、复杂程序的不同而用所增减,其一般程序是:工程立项 工程勘察设计 工程施工 工程验收。

1. 工程立项工程立项工作包括油库地址选择、编制项目建议书(或可行性研究报告)、编制立项申报文件。

2. 工程勘察设计油库工程勘察设计一般按照“编制勘察设计任务书 收集基础资料 选择勘察、设计单位 地质勘察 设计油库工程所需图纸”的程序进行。

(1) 编制油库勘察设计任务书,并向上级业务主管部门批准。

(2) 收集勘察设计所需的基础资料,待勘察设计公司确定后,再共同收集、完善基础资料。

<<油库建设工程施工与验收>>

编辑推荐

《油库建设工程施工与验收》以石油及其产品的储运理论为指导，以现行规范、规程、规章为依据，根据建设工程项目管理要求，总结油库建设工程管理与施工经验，既有具体技术要求，又有具体施工方法；既有管理要求，又有不同阶段的验收、签证要求，还提供了验收的参考表格，对油库建设工程施工、管理、监理、验收具有指导与示范意义。

<<油库建设工程施工与验收>>

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>