

<<油库设计手册>>

图书基本信息

书名：<<油库设计手册>>

13位ISBN编号：9787802292642

10位ISBN编号：7802292646

出版时间：2007-3

出版时间：中国石化出版社

作者：樊宝德

页数：420

字数：675000

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>

## <<油库设计手册>>

### 内容概要

本手册系统全面地阐述了石油库总体布局、装卸油设备（施）、输油管道、油泵站（房）、储油设备、供水系统、消防系统、安全防护设备（施）、仪器仪表等方面的设计理论、设计方法、设计步骤。同时对油库常用的机械设备、仪器仪表的类型、规格、性能、特点、工作参数、选型原则、安装要求等设计过程中必备知识和资料作了较详细的介绍。

该书是油库设计人员的必备工具书；是油库设计人员的好伙伴好帮手。  
该书也可作为石油院校相关专业师生的教学参考书，亦可作为各类油库管理人员和有关机关人员工作中的参考书。

## &lt;&lt;油库设计手册&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 油库工程建设程序 第一节 立项 第二节 设计 第三节 施工招标 第四节 施工与监  
理 第五节 验收与投产第二章 总图设计 第一节 油库总图设计 第二节 油库布局第三章 装  
卸加(发)油设施(备) 第一节 铁路装卸油设施(备) 第二节 码头收发油设施 第三节 公  
路收发油设施 第四节 装卸油设备第四章 输油管道 第一节 管道及附件的结构设计 第二  
节 管材及附件 第三节 输油管间距与支座 第四节 管道的保温 第五节 输油管理水力计算第五  
章 油泵站 第一节 油泵站一般要求与泵基础设计 第二节 离心泵的选择 第三节 容积泵和原  
动机的选择 第四节 泵房工艺流程 第五节 油库常用油泵 第六节 防爆电动机的型号规格第六  
章 储油设备(施) 第一节 油罐基础设计 第二节 立式圆筒形钢油罐 第三节 卧式钢油罐  
第四节 油罐附件第七章 钢质管道和储罐防腐 第一节 一般规定 第二节 防腐覆盖设计 第三  
节 金属表面处理与涂料 第四节 油管的牺牲阳极保护设计 第五节 油管的强制阴极保护设计  
第六节 油罐的阴极保护设计第八章 油库安全设施(备) 第一节 油库防雷电危害设施 第二节  
静电接地 第三节 油罐呼吸系统 第四节 洞库和油泵房通风 第五节 储罐区防火堤的设计  
第六节 地下半地下油库和铁路专用线护设施第九章 油库消防设施(备) 第一节 油库泡沫灭火  
系统 第二节 油库消防系统工艺设计 第三节 移动式消防设备 第四节 灭火器的配备 第五节  
其他消防设施第十章 油库供水与污水处理 第一节 油库供水系统 第二节 供水工艺设计 第  
三节 含油污水处理第十一章 油库常用仪表 第一节 油库常用仪表的选型与安装 第二节 油库  
常用流量仪表 第三节 常用压力表参考文献

<<油库设计手册>>

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>