

<<油气储运设备>>

图书基本信息

书名：<<油气储运设备>>

13位ISBN编号：9787563628803

10位ISBN编号：7563628800

出版时间：2009-08-01

出版时间：中国石油大学出版社

作者：王光然 编

页数：245

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>

## <<油气储运设备>>

### 内容概要

《油气储运设备（第2版）》分上、下两篇，共8章。

上篇为1~4章节，介绍石油与天然气储运专业主要动力设备——泵与压缩机的分类、结构、工作原理、水力学基础、应用特性、操作维修等知识；下篇为5~8章，介绍油气储运常用管道、管阀件、储油罐、热力设备以及管道与设备的防腐、绝热等内容。

《油气储运设备（第2版）》在内容取舍上，突出设备课程的应用性特点，力求体现新技术、新设备在本专业内的应用；在满足教学需要的同时，兼顾工程技术人员和设备操作人员的需要。

## &lt;&lt;油气储运设备&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 泵与压缩机第一章 泵与压缩机概述训练与思考题第二章 离心泵第一节 基本结构及主要零部件第二节 工作原理及水力学基础第三节 应用特性第四节 操作、保养、检修与故障处理训练与思考题第三章 往复式压缩机第一节 基本结构及主要零部件第二节 理论工作过程及参数计算第三节 实际工作过程及参数计算第四节 运行与工况调节 第五节 部件检修与事故处理训练与思考题第四章 其他类型的泵和压缩机第一节 离心压缩机第二节 柱塞泵第三节 齿轮泵第四节 螺杆式泵与压缩机第五节 真空泵第六节 旋涡泵第七节 滑片泵第八节 射流泵训练与思考题下篇 储存与热力设备第五章 储存设备第一节 储存设备的分类第二节 常用储油罐第三节 储油罐附件训练与思考题第六章 管材与阀件第一节 管材第二节 管件第三节 阀门训练与思考题第七章 热力设备第一节 燃料与燃烧第二节 燃烧设备第三节 加热炉第四节 间接加热系统第五节 热力设备的操作训练与思考题第八章 防腐与绝热第一节 防腐第二节 绝热训练与思考题附录一 常用离心泵性能参数附录二 常用往复式压缩机性能参数附录三 常用离心压缩机性能参数附录四 常用旋涡泵性能参数附录五 常用齿轮泵性能参数附录六 常用真空泵性能参数附录七 常用螺杆泵性能参数附录八 常用往复泵性能参数参考文献

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>