

<<油罐技术问答>>

图书基本信息

书名：<<油罐技术问答>>

13位ISBN编号：9787801648709

10位ISBN编号：7801648706

出版时间：2005-9

出版时间：中国石化出版社

作者：梁利君

页数：83

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>

## <<油罐技术问答>>

### 内容概要

《油罐技术问答》采用问答形式，介绍了油罐的基本概况、常见油罐和特大型原油储罐的结构及其附件，并结合生产操作介绍了油罐使用、维护和检修等方面的知识。

《油罐技术问答》可供从事油罐管理、操作、维护和检修的技术人员和技术工人阅读。

## <<油罐技术问答>>

### 书籍目录

- 一、金属油罐基本概况1。
- 金属油罐按形状可分为几种类型？
- 2。
- 常压储罐和低压储罐是如何划分的？
- 3。
- 不同形状的金属油罐结构上有什么不同？
- 4。
- 油罐有哪些附件？
- 5。
- 油罐有哪些畏助设施？
- 6。
- 常压储罐有哪些种类和结构？
- 7。
- 简述立式圆筒（柱）形钢油罐结构8。
- 建造油罐对基础有何要求？
- 9。
- 简述油罐底板要求10。
- 简述油罐罐壁结构特点11。
- 简述不同油罐罐顶结构特点12。
- 试述油罐呼吸阀的作用，检查部位及定压范转二、拱顶油罐1。
- 何为油罐名义容量？
- 2。
- 何为油罐储存容量？
- 3。
- 何为油罐作业容量？
- 4。
- 简要说明拱顶油罐的标准系列5。
- 拱顶油罐的基本尺寸指什么？
- 6。
- 油罐名义容量如何计算？
- 7。
- 简述拱顶油罐的基本结构8。
- 拱顶油罐的顶结构有哪两种形式？
- 9。
- 拱顶油罐的底板有何结构形式？
- 10。
- 罐顶、罐底与罐壁焊接有什么要求？
- 11。
- 拱顶油罐的通用附件包括哪些？
- 12。
- 人孔直径及人孔中心距底板尺寸通常为多少？
- 13。
- 透光孔有什么作用？
- 14。
- 量油孔有什么作用？

<<油罐技术问答>>

15. 简述进出油短管结构物点及作用
  16. 设置放水管作用是什么？
  17. 排污孔结构尺寸如何确定？
  18. 设置胀油管或泄压短管的目的是什么？
  19. 对梯子与栏杆有何要求？
  20. 机械呼吸阀结构与作用是什么？
  21. 影响呼吸阀尺寸的因素是什么？
  22. 机械呼吸阀和液压安全全阀规格如何选用
  23. 机械呼吸阀选用应注意什么？
  24. 全天候呼吸阀结构有哪些优缺点？
  25. 简述弹簧式呼吸阀工作原理及物点？
  26. 简述安全阀的内部结构及工作原理？
- .....三、浮顶油罐和内浮顶油罐四、大型油罐五、金属油罐的使用、维护和修理

<<油罐技术问答>>

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>