



油气储运教学训练室



油层储运教学训练—  
一站库总体示意图



油层储运教学训练—  
一场地教学



油层储运教学训练—  
一场地教学

实训目的：

了解油气储运工程中所涉及站（库）整体工艺概貌、设备装置功能、各站（库）的油气输配工艺流程，掌握主要输配工艺流程参数及主要输送设备的操作技能。

主要教学内容：

1. 油气储运工程概述。
2. 输油管道模拟系统的操作和练习。
3. 各种类型储罐结构原理介绍。
4. 掌握离装置、脱水装置、输送装置（泵）、过滤装置及计量装置等各种油气储运设备装置的工作原理和应用。
5. 三相分离器的操作技能模拟实训。
6. 管道（油罐）防腐监控模拟训练。
7. 矿场油气集输工艺讲解训练。
8. 油气输配工艺参数操控技能训练。