

## <<井站运行与管理>>

### 图书基本信息

书名：<<井站运行与管理>>

13位ISBN编号：9787502189570

10位ISBN编号：7502189572

出版时间：2012-4

出版时间：李娟、张志宝 石油工业出版社 (2012-04出版)

作者：李娟，张志宝 编

页数：275

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>

## <<井站运行与管理>>

### 内容概要

《石油高职教育“工学结合”规划教材：井站运行与管理》根据职业能力培养规律，以工作任务或工作过程为依据整合教学内容，由浅入深地介绍了石油矿场井站的流体运动规律，以及计量站、配水间、转油站、联合站的运行与管理，以期对采油工、集输工的职业岗位能力培养起到重要的支撑作用。

《石油高职教育“工学结合”规划教材：井站运行与管理》可作为高职高专院校油气开采技术等相关专业教学用书，也可作为油田职工培训及矿场技术人员的参考用书。

## <<井站运行与管理>>

### 书籍目录

学习情境一 井站流体的认识 项目一 井站流体的水静压强计算 项目二 伯努利方程的应用 项目三 井站流体的水头损失计算  
学习情境二 计量站与配水间的运行与管理 项目一 计量站的运行与管理 项目二 配水间的运行与管理 项目三 计量站与配水间运行参数的录取与整理 项目四 计量站与配水间设备的维护保养  
学习情境三 转油站的运行与管理 项目一 转油站流程图的识读与绘制 项目二 转油站设备的运行与管理 项目三 计量仪表的使用 项目四 巡回检查及资料录取  
学习情境四 联合站的运行与管理 项目一 原油脱水站的运行与管理 项目二 污水站的运行与管理 项目三 注水站的运行与管理  
参考文献

## <<井站运行与管理>>

### 编辑推荐

李娟、张志宝主编的《井站运行与管理》目前是国内高职高专院校第一本专门介绍井站运行与管理的“工学结合”教材，也是一本真正体现了校内教师和企业专家共同合作的教材。教材中的很多图片、资料来自于石油企业生产第一线，经过了实践的检验。教材将理论与技能相结合，难易适度，非常适合现代高职学生职业能力的培养。教材编写符合先进性、科学性和适用性的设计理念。

<<井站运行与管理>>

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>