

图书基本信息

书名：<<石油高职教育“工学结合”规划教材 井下作业>>

13位ISBN编号：9787502189259

10位ISBN编号：7502189254

出版时间：2012-2

出版时间：石油工业出版社

作者：郭伟，孙树强，杨伟 主编

页数：342

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>

## 内容概要

《井下作业》以石油井下作业工职业岗位需求为出发点，参照本工种职业资格等级标准编排内容。全书内容由固井与完井作业、检泵作业、试油作业、查窜与封窜及验窜作业、找漏与堵漏作业、找水与堵水作业、压裂作业、酸化作业、打捞作业、解除卡钻事故作业、侧钻开窗作业十一个学习情境组成。

本教材可作为高职高专院校石油工程技术专业、油气开采技术专业、井下作业技术专业的教学用书，也可作为相关专业技术人员技术培训及高级技工的参考书。

《井下作业》由郭伟、孙树强、杨伟主编。

书籍目录

学习情境一 固井与完井作业

项目一 固井作业

项目二 完井作业

思考题

学习情境二 检泵作业

项目一 抽油井检泵作业

项目二 潜油电泵井检泵作业

项目三 螺杆泵井检泵作业

思考题

学习情境三 试油作业

项目一 常规试油

项目二 地层测试

思考题

学习情境四 查窜与封窜及验窜作业

项目一 查窜作业

项目二 封窜及验窜作业

思考题

学习情境五 找漏与堵漏作业

项目一 找漏作业

项目二 堵漏作业

思考题

学习情境六 找水与堵水作业

项目一 油井找水作业

项目二 油井堵水作业

思考题

学习情境七 压裂作业

项目一 水力压裂

项目二 高能气体复合压裂

思考题

学习情境八 酸化作业

项目一 碳酸盐岩地层的盐酸处理

项目二 砂岩地层的土酸处理

思考题

学习情境九 打捞作业

项目一 使用锥类打捞工具打捞

项目二 使用矛类打捞工具打捞

项目三 使用筒类打捞工具打捞

项目四 使用其他类打捞工具打捞

思考题

学习情境十 解除卡钻事故作业

项目一 砂卡的解除

项目二 落物卡钻事故的解除

项目三 水泥卡钻事故的解除

项目四 套管卡钻事故的解除

思考题

学习情境十一 侧钻开窗作业

项目一 套管开窗侧钻

项目二 裸眼侧钻

思考题

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>