

《油水井生产与维护》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2013年08月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787502194659

内容简介

王岚、邹艳霞、刘红兵主编的《油水井生产与维护》从应用角度出发，以工作任务为载体，以培养学生职业能力为主线，以服务油田生产为宗旨，理论联系实际，介绍了油水井的结构、工作原理、设备维护保养、故障处理等内容。全书共分为五个学习情境，分别为自喷井生产与维护、注水井生产与维护、电动潜油泵井生产与维护、螺杆泵井生产与维护、抽油机井生产与维护。

《油水井生产与维护》可作为高职院校油气开采、石油工程、井下作业等专业的教材，也可作为职工培训及现场技术人员的参考用书。

目录

学习情境一 自喷井生产与维护

项目一 自喷井日常管理

项目二 自喷井生产维护与故障处理

项目三 自喷井生产管理与分析

自我测试题

学习情境二 注水井生产与维护

项目一 注水井日常管理

项目二 注水井地面设备及仪表维护、故障处理

项目三 注水井井下管柱组配

项目四 注水井生产管理与分析

自我测试题

学习情境三 电动潜油泵井生产与维护

项目一 电泵井日常管理

项目二 电泵井设备维护及故障处理 学习情境一 自喷井生产与维护 项目一

自喷井日常管理 项目二 自喷井生产维护与故障处理 项目三

自喷井生产管理与分析 自我测试题 学习情境二 注水井生产与维护 项目一

注水井日常管理 项目二 注水井地面设备及仪表维护、故障处理 项目三

注水井井下管柱组配 项目四 注水井生产管理与分析 自我测试题 学习情境三

电动潜油泵井生产与维护 项目一 电泵井日常管理 项目二

电泵井设备维护及故障处理 项目三 电泵井生产管理与分析 自我测试题

学习情境四 螺杆泵井生产与维护 项目一 螺杆泵井日常管理 项目二

螺杆泵井地面设备维护保养 项目三 螺杆泵井故障的诊断 项目四

螺杆泵井生产管理与分析 自我测试题 学习情境五 抽油机井生产与维护

项目一 抽油机井日常管理 项目二 抽油机设备维护保养与故障处理 项目三

抽油泵泵况分析 项目四 抽油机井工作参数调控
抽油机井生产管理与分析 自我测试题 参考文献
[显示全部信息](#)

项目五

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www.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)