

图书基本信息

书名：<<职业技能培训教程与鉴定试题集（中）>>

13位ISBN编号：9787502145620

10位ISBN编号：7502145621

出版时间：2004-4

出版时间：中国石油天然气集团公司人事服务中心 石油工业出版社（2004-04出版）

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：238

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

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采油地质工（中册）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心，依据采油工国家职业标准，统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采油地质工（中册）》包含采油地质工初级工和中级工两个级别的内容，介绍了各级别应掌握的技能操作与相关知识，并给出了部分理论试题和技能操作试题。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：采油地质工（中册）》语言通俗易懂，理论知识重点突出，且实用性强，可操作性强，是采油地质工职业技能培训和鉴定的必备教材。

书籍目录

初级工国家职业标准(初级工工作要求)第一部分 初级工技能操作及相关知识第一章 核实资料第一节 测量单井产液量第二节 测量单井产气量第三节 录取采油井、注水井井口压力第四节 取采油井井口油样第五节 调整注水井注水量第六节 取注水井水样第七节 相关知识第二章 整理填写资料第一节 填写、计算采油井、注水井日报表第二节 填写、计算油、水井月度综合数据第三节 填写、计算油、水井月度井史第三章 绘图第一节 绘制单井采油曲线第二节 绘制单井注水曲线第三节 绘制油水井井位图第四节 绘制抽油井管柱图第五节 绘制注水井管柱图第六节 绘制分层注采剖面图第七节 绘制注水井指示曲线第八节 相关知识及技术要求第四章 动态分析第五章 计算机操作第二部分 初级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第三部分 初级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表测量模块技能操作试题组卷示例中级工国家职业标准(中级工工作要求)第四部分 中级工技能操作及相关知识第一章 计算参数第一节 计算注水井启动压力第二节 计算注水井层段相对吸水百分数第三节 计算采油井流压第四节 计算采油井动液面第五节 相关知识第二章 分析资料第一节 分析封隔器验封卡片第二节 利用注水指示曲线分析、判断注水井工作状况第三节 分析油井流压卡片第四节 整理、分析实测示功图第五节 相关知识第三章 绘图第四章 动态分析第五章 操作仪器仪表第六章 计算机操作第五部分 中级工理论知识试题鉴定要素细目表理论知识试题理论知识试题答案第六部分 中级工技能操作试题考核内容层次结构表鉴定要素细目表测量模块技能操作试题参考文献

编辑推荐

为提高石油工人队伍素质,满足职工培训、鉴定的需要,中国石油天然气集团公司人事服务中心组织编写了这套《职业技能培训教程与鉴定试题集》。

这套书包括44个石油天然气行业特有工种和21个社会通用工种的职业技能培训教程与鉴定试题集,每个工种依据《国家职业(工人技术等级)标准》分初级工、中级工、高级工、技师、高级技师五个级别编写。

《采油地质工(中职业技能培训教程与鉴定试题集)》(作者中国石油天然气集团公司人事服务中心)是其中一册,包含采油地质工初级工和中级工两个级别的内容,介绍了各级别应掌握的技能操作与相关知识,并给出了部分理论试题和技能操作试题。

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>