

<<注聚工>>

图书基本信息

书名：<<注聚工>>

13位ISBN编号：9787502158446

10位ISBN编号：7502158448

出版时间：2008-9

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心 编

页数：442

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>

<<注聚工>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：注聚工（教程）》是由中国石油天然气集团公司人事服务中心统一组织编写的《职业技能培训教程与鉴定试题集》中的一本。

《注聚工》包含注聚工应掌握的基础知识、专业知识和相关知识，是注聚工职业技能培训的必备用书。

<<注聚工>>

书籍目录

第一部分 基础知识第一章 石油地质知识第一节 石油地质基础知识第二节 油气渗流基础知识第三节 动态分析基础知识第二章 石油工程第一节 油气特性与驱动方式第二节 油水井基础知识第三节 集输基础知识第四节 井下作业基础知识第五节 化学调剖第二部分 专业知识第一章 三次采油技术第一节 三次采油概论第二节 热力采油法第三节 化学驱采油第四节 气体混相与非混相驱油方法第五节 微生物提高原油采收率第二章 聚合物驱油基本知识第一节 聚合物第二节 聚合物的工艺生产方法第三节 聚合物驱油基本原理第四节 适合聚合物驱油的油藏条件第五节 聚合物的降解和防护第三章 聚合物驱油地面工艺技术第一节 聚合物驱油对地面工艺的基本要求第二节 聚合物驱油地面注入工艺流程第三节 聚合物分散装置第四节 聚合物驱油地面工程设计的原则和过程第四章 聚合物驱油注入和举升工艺第一节 注入井完井工艺第二节 注入井管柱第三节 分层注入工艺第四节 电泵井采油第五节 抽油机采油第六节 螺杆泵采油第五章 注入站主要设备第一节 柱塞泵第二节 聚合物注入泵第三节 缓冲器第四节 静态混合器第五节 安全阀第六章 注入站辅助设备第一节 螺杆泵第二节 计量泵第三节 低剪切取样器第四节 过滤器第五节 搅拌器第六节 离心泵第七章 自动控制及仪表设备第一节 电磁流量计第二节 可拆卸式流量计第三节 压力检测仪表第四节 物位检测第八章 聚合物驱油化验检测第一节 化验基础知识第二节 聚合物溶液的检测第三节 聚合物化验仪器的使用方法第四节 聚合物注入用水的检测第五节 化验安全知识第九章 聚合物注入站系统管理及资料录取第一节 聚合物注入站的管理第二节 聚合物注入井管理要求第三节 聚合物注入站、注入井资料录取规定第三部分 相关知识第一章 腐蚀与防腐第一节 金属腐蚀的基本原理第二节 管道外壁防腐涂层第二章 安全生产及劳动保护第一节 安全生产及防护基本知识第二节 防火防爆基础知识第三节 电气安全管理第四节 生产环境中的生产性有害因素第五节 消防安全管理第六节 企业质量标准及班组管理参考文献

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>