

<<注水泵工>>

图书基本信息

书名：<<注水泵工>>

13位ISBN编号：9787502145774

10位ISBN编号：750214577X

出版时间：2004-6

出版时间：石油工业

作者：中国石油天然气集团公司人事服务中心

页数：340

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>

## <<注水泵工>>

### 内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：注水泵工（下册）》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。书中包括注水泵工高级工和技师两个级别的内容，分别介绍了应掌握的基础知识、技能操作与相关知识，并给出了部分理论试题和技能操作鉴定试题。

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

## &lt;&lt;注水泵工&gt;&gt;

## 书籍目录

高级工国家职业标准(高级工工作要求)第一部分 高级工基础知识第一章 流体力学基础知识第一节 流体及其物理性质第二节 液体静止的基本原理第三节 液体流动的基本原理第二章 金属工艺学基础知识第一节 金属材料的机械性能第二节 钢的分类及用途第三节 铸铁第四节 有色金属第五节 热处理知识简介第三章 注水泵的汽蚀与吸入特性第一节 概述第二节 离心泵的汽蚀余量第三节 离心泵的吸入特性第四节 提高注水泵抗腐蚀性能的措施第四章 注水泵性能参数的测定第一节 离心式注水泵性能参数测定第二节 柱塞式注水泵性能参数测定第五章 机泵安装与维护第一节 机泵安装第二节 机泵试运第三节 机泵维护第六章 机泵的动密封技术第一节 概述第二节 注水泵的动密封第三节 机械密封第七章 注水仪表使用与维护第一节 压力仪表的使用与维护第二节 温度仪表的使用与维护第三节 液位检测仪表的使用与维护第四节 流量仪表的使用与维护第八章 金属腐蚀、结垢第一节 金属腐蚀第二节 金属的结垢第三节 金属腐蚀与结垢的判断第四节 金属腐蚀与结垢的防治第九章 机械制图知识第一节 投影与视图第二节 零件图绘制方法第十章 全面质量管理知识第一节 全面质量管理的基本概念第二节 质量教育工作第三节 质量责任制第四节 标准化工作第五节 计量工作第六节 质量信息工作第七节 质量管理小组第二部分 高级工技能操作与相关知识第一章 测算参数第一节 用容积法测算离心泵流量第二节 测算离心泵扬程第三节 测算注水泵效率第四节 测算注水系统腐蚀率第五节 计算注水单耗第二章 管理设备第一节 调整柱塞泵十字头滑板间隙第二节 测定机泵轴窜量第三节 测定滑动轴承间隙第三章 维护设备第一节 更换柱塞泵曲轴箱机油第二节 拆装柱塞泵泵阀第三节 拆装机机械密封第四节 注水常用水表的使用与维护第四章 处理故障第一节 离心泵汽蚀的识别和排除.....技师

<<注水泵工>>

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>