

<<供水工(特价)>>

图书基本信息

书名：<<供水工(特价)>>

13位ISBN编号：9787502118686

10位ISBN编号：7502118683

出版时间：2002-05-01

出版时间：石油工业出版社

作者：中国石油天然气总公司劳资局 编

页数：226

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>

<<供水工(特价)>>

内容概要

为了提高石油工人队伍素质,满足石油工人技术培训和考核的需要,中国石油天然气总公司劳资局组织编写了《石油工人技术等级培训教材》这套工人技术等级培训教材。

这套教材依据国家颁发的工人技术等级标准和总公司劳资局组织制定的《石油工人应会技能项目》,按工种分初、中、高三个等级编写,内容包括相应等级的应知理论和应会技能两部分,是工人学习技术参加技能鉴定的主要学习资料,也是企业建立考核试题库实行规范化技能鉴定的重要依据。

《石油工人技术等级培训教材:供水工》由大港油田集团有限责任公司水电厂总工程师邓铁军同志主编。

参加编写的有:水电厂工程师闫居龙同志编写了中级工应会技能部分和高级工应知理论部分;水电厂张宏伟同志编写了初级工应会技能部分和应知理论部分;水电厂焦智同志编写了中级工应知理论部分;邓铁军编写了高级工应会技能部分。

在编写过程中,胜利油田供水公司魏萝会、王曼均同志为《石油工人技术等级培训教材:供水工》提供了宝贵资料和修改意见,对此表示衷心感谢!

由于编者水平有限,疏漏、错误之处请广大读者提出宝贵意见。

<<供水工(特价)>>

书籍目录

第一部分 初级工应知理论第一单元 给水工程概论一、给水工程的任务二、给水系统的组成三、水厂的工艺流程第二单元 水泵和水泵站一、水泵二、水泵分类三、水泵站四、水泵站的分类五、泵站流程图第三单元 叶片泵一、叶片泵的类型二、叶片泵的型号意义三、叶片泵的性能参数四、叶片泵的汽蚀现象及危害五、常用的长度单位换算第四单元 离心泵一、离心泵的构造二、离心泵的使用和维护三、离心泵的故障和排除第五单元 深井泵和潜水泵一、地下取水构筑物二、深井泵三、潜水电泵四、潜水电泵的运行第六单元 阀门一、阀门及阀门作用二、阀门的种类及型号三、水泵的配套阀门四、常用的压力单位及换算第七单元 电动机一、电动机的种类二、三相异步电动机的构造三、电动机的型号四、电动机的运行及日常维护第八单元 水厂(站)变配电一、电的基本知识二、触电事故及预防三、变压器四、配电装置第九单元 水厂(站)监测计量仪表一、压力计二、流量计三、电度表应会技能项目一 供水站常用工具的识别项目二 正确使用千分尺(螺旋测微计)项目三 正确使用游标卡尺项目四 识读泵站流程图项目五 潜水泵安装项目六 启动潜水泵项目七 潜水泵运行中的检查项目八 潜水泵停机项目九 深井泵启动前检查项目十 深井泵运行中检查项目十一 离心泵启动前检查项目十二 离心泵运行中的检查项目十三 离心泵停泵项目十四 更换水泵填料项目十五 联轴器找正项目十六 判断水泵的旋转方向.....第二部分 中级工第三部分 高级工

<<供水工(特价)>>

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>