

## <<水质检验工>>

### 图书基本信息

书名：<<水质检验工>>

13位ISBN编号：9787502118396

10位ISBN编号：750211839X

出版时间：1996-1

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：361

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>

## <<水质检验工>>

### 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这套工人技术等级培训教材。

《石油工人技术等级培训教材：水质检验工》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、高三部分编写，每部分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。

## &lt;&lt;水质检验工&gt;&gt;

## 书籍目录

水质检验工技术等级标准第一部分 初级工应知理论第一单元 水质标准一、生活饮用水卫生标准二、生活饮用水水源水质标准三、地下水质量标准四、碎屑岩油藏注水水质推荐指标五、饮用天然矿泉水六、生活杂用水水质标准七、低压锅炉水质标准八、石油开发工业水污染物排放标准九、实验室用水的技术指标第二单元 物质的构成一、分子二、原子三、原子的组成四、离子五、化学键六、化合价七、元素第三单元 物质的计量一、原子量和分子量二、物质的量三、摩尔质量四、当量第四单元 物质的性质和变化一、物质的性质二、物质的变化第五单元 化学基本定律一、质量守恒定律（物质不灭定律）二、当量定律三、等物质量的规则第六单元 化学反应速度和化学平衡一、化学反应基本类型二、化学反应速度和化学平衡第七单元 溶液一、溶液的组成二、溶解和结晶三、饱和溶液和非饱和溶液四、悬浊液和乳浊液五、物质的溶解度和影响溶解度的条件六、溶液的浓度七、一般溶液配制的计算第八单元 无机物的分类及其相互关系一、无机物的分类及其相互关系二、各类无机物的组成和特性三、无机物间的相互关系第九单元 电离理论一、电解质和非电解质二、强电解质和弱电解质三、离子反应四、水的电离和溶液的pH值五、盐类的水解六、缓冲溶液第十单元 常用重要化合物一、非金属重要化合物二、几种重要的金属及其化合物第十一单元 化学分析法基础知识一、分析化学的任务二、分析方法的分类三、滴定分析法对化学反应的要求和分类四、重量分析法的分类和特点第十二单元 几种常规项目的分析方法.....第二部分 中级工第三部分 高级工

<<水质检验工>>

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>