

《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

出版社：石油工业出版社

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以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《水质检验工》

内容概要

《水质检验工》分初级工、中级工、高级工三部分，主要内容包括：水质标准；物质的构成；物质的计量；物质的性质和变化；化学基本定律；化学反应速度和化学平衡等。

《水质检验工》

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：www.tushu000.com