

<<题集 净水工 (教程) >>

图书基本信息

书名：<<题集 净水工 (教程) >>

13位ISBN编号：9787502162610

10位ISBN编号：7502162615

出版时间：2007-11-01

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：265

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>

<<题集 净水工（教程）>>

内容概要

《职业技能培训教程与鉴定试题集：净水工（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。

《职业技能培训教程与鉴定试题集：净水工（教程）》包含净水工应掌握的基础知识、专业知识和相关知识，是净水工职业技能培训的必备用书。

<<题集 净水工 (教程) >>

书籍目录

第一章 水力学基础知识第一节 概述第二节 液体的主要物理性质第三节 静水压强及其特点第四节 动水力学的基本概念第五节 液体流动阻力及水头损失第二章 水化学基础知识第一节 水的性质及水溶液第二节 天然水的性质第三节 水的污染及自净第三章 水处理微生物学基础知识第一节 概述第二节 细菌的有关概念第三节 水中的藻类第四节 水的卫生细菌学第四章 水质标准及水质检验第一节 水质标准第二节 水质检验第三节 管网水质第五章 取水工程第一节 取水工程概述第二节 常见的取水构筑物第六章 给水处理第一节 原水中的杂质第二节 常见的给水处理工艺第七章 混凝第一节 胶体凝聚的基本概念第二节 混凝剂与助凝剂第三节 影响混凝效果的主要因素第四节 混凝剂的投加第五节 混合和絮凝第八章 沉淀第一节 概述第二节 平流式沉淀池第三节 辐流式沉淀池第四节 斜板(管)沉淀池第五节 加药、混凝、沉淀设备的运行管理第九章 澄清池第一节 澄清池的工作原理与分类第二节 悬浮澄清池第三节 脉冲澄清池第四节 机械加速澄清池第五节 水力循环澄清池第六节 气浮第十章 过滤第一节 过滤的基本概念第二节 过滤水力学第三节 滤料层和承托层第四节 滤池的冲洗第五节 普通快滤池第六节 快滤池的管理第七节 影响过滤效果的主要因素第八节 其他类型滤池第十一章 水的其他处理方法第一节 地下水除铁除锰第二节 活性炭吸附第三节 水的除氟第四节 水的软化第十二章 消毒第一节 氯消毒第二节 二氧化氯消毒第三节 氯胺消毒.....第十三章 水厂设计第十四章 废水处理第十五章 锅炉水处理与运行管理第十六章 油田回注水处理第十七章 水厂生产过程检测及控制基础知识第十八章 离心泵第十九章 其他水泵第二十章 水泵的附属设备第二十一章 电工基础知识第二十二章 水厂供电系统及电气设备第二十三章 三相异步电动机第二十四章 供水管网及水的计量参考文献

<<题集 净水工 (教程) >>

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>