

<<题集 供水工（教程）>>

图书基本信息

书名：<<题集 供水工（教程）>>

13位ISBN编号：9787502159641

10位ISBN编号：7502159649

出版时间：2007-05-01

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：223

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 供水工（教程）>>

内容概要

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

<<题集 供水工 (教程) >>

书籍目录

第一章 概论第一节 水力学基本知识第二节 给水系统第三节 给水水源第四节 取水构筑物第五节 水资源的利用与保护第二章 给水管网第一节 给水管网概述第二节 管材及管配件第三节 给水管道系统的工况第四节 给水管网的运行管理第五节 管道识图知识第三章 水厂处理工艺概述第一节 原水水质及饮用水水质标准第二节 混凝工艺第三节 沉淀与澄清工艺第四节 过滤工艺第五节 水的消毒第六节 地表水的常规净化工艺流程第七节 特殊的水质处理第八节 自来水管网的运行管理第四章 水泵第一节 水泵的定义及分类第二节 叶片泵的工作原理和基本构造第三节 叶片泵的基本性能参数第四节 水泵的性能曲线第五节 水泵的比转数第六节 叶片泵装置的总扬程第七节 管路系统特性曲线和水泵的工作点第八节 水泵工况的调节第九节 叶片泵的并联和串联工作第十节 叶片泵的汽蚀及安装高程第十一节 叶片泵机组的使用和维护第十二节 给水排水工程中常用的叶片泵第五章 给水泵站第一节 给水泵站的分类第二节 水泵的选择第三节 泵房布置及有关尺寸的确定第四节 吸水管路和压水管路第五节 泵站辅助设备第六节 泵站水锤及防护措施第七节 水泵机组的安装第八节 给水泵站的构造特点第九节 泵站变电站的布置第十节 给水泵站布置示例第十一节 泵站运行管理第十二节 润滑基本知识参考文献

<<题集 供水工 (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>