

<<反渗透水处理技术应用问答>>

图书基本信息

书名：<<反渗透水处理技术应用问答>>

13位ISBN编号：9787502546601

10位ISBN编号：750254660X

出版时间：2004-4

出版时间：第1版(2004年4月1日)

作者：窦照英

页数：231

字数：194000

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>

<<反渗透水处理技术应用问答>>

内容概要

反渗透水处理技术在环境保护、水资源利用及各行业水的净化处理中应用十分广泛。

本书以问答的形式介绍了反渗透水处理技术的相关知识，包括与水、水质及反渗透有关的基础知识，反渗透系统的设计、调试和运行以及预处理、膜污染、化学清洗及故障处理等。

本书文字通俗易懂，内容实用具体，适用于各行业涉及反渗透装置的运行、操作人员阅读。

<<反渗透水处理技术应用问答>>

书籍目录

第1章 相关知识 1.1 一般知识 1 水处理工程中常用的计量单位有哪些 2 常用的十进倍数及分数单位有哪些 3 进口反渗透装置与部件常用的长度、孔径、直径、面积、产水量等单位是什么,如何换算为法定计量单位;英制压力如何换算为法定计量单位 4 温度如何换算,由温度如何得知相对湿度 5 压力换算与不同压力下水和水蒸气的饱和温度是多少 6 如何准确使用有效数字,如何进行修约 7 如何准确表达物质的浓度 8 废除当量浓度后如何进行容量分析计算 9 物质的气态、液态和固态的工程作用如何 10 液体有哪些特殊的性质 11 深液有哪些特殊的性质 12 如何测定溶液的相对密度及由相对密度测知含量 13 如何使水处理工艺按所需方向顺利进行 14 如何利用电化学原理解决工程中的实际问题 15 如何用电导式仪表监测反渗透脱盐工艺 16 如何用电位式仪表检测水的pH值及含钠量 17 常用的水泵有哪些,如何操作与维护 18 对水处理工程中的管道有何要求 19 对水处理工程中的阀门有何要求 20 水处理工程中常用的仪表有哪些 1.2 水处理与反渗透的化学基础知识 21 在水处理工艺中温度、压力、流速等有何影响 22 怎样测准纯水的电导率,其电导率能有多低 23 水的解离程度有多大,如何计算溶 24 弱电解质的电离在水处理工程中有何意义..... 1.3 水化学 1.4 各类锅炉对水及水质的要求及对策 1.5 作业环境的安全、健康与劳动保护第2章 反渗透技术 2.1 反渗透基本原理 2.2 反渗透系统的设计 2.3 反渗透系统调试和运行 2.5 膜污染与化学清洗 2.6 常见故障处理实例附录 常见非法定单位与SI单位的换算表

<<反渗透水处理技术应用问答>>

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>