图书基本信息

书名:《工业企业节水知识问答》

13位ISBN编号: 9787511401786

10位ISBN编号:7511401783

出版时间:2010-1

出版社:中国石化出版社

页数:157

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.tushu111.com

前言

随着社会经济的迅速发展,工业用水的需求量也日益增长。在我国资源型缺水的情况下,污染型 缺水的形势也愈来愈严重,工业用水的供需矛盾日显突出。各工业企业为了自身的生存与发展,都在 千方百计地搞节水,但在节水中遇到很多棘手的问题,由于没有得到及时的解决,在一定程度上阻碍 了节水工作的发展。所以解决这些问题是当前节水工作的当务之急,我们就是出于这个目的,以多年 的实践经验为基础,结合当前企业中出现的一些问题,编写了《工业企业节水知识问答》,以帮助企 业解决一些实际问题。 本书内容分为五章进行介绍。 第一章是节约用水。内容是有关节水的 一般性问题,这些问题在一般企业中普通存在,包括冷却用水、工艺用水和操作用水等,也涉及一些 节水的常规问题,如一水多用、循序用水、分级用水、串联梯级用水等,还涉及一些工艺改革和设备 改造,如使用水量大的改为用水量小的,原用水的玫为不用水的等多种节水形式,既多样又简单,范 围既广又有一定的深度。 第二章是循环冷却用水。在工业用水中有90%以上是冷却用水,而且冷 却用水之后仅有水温的升高,而水质没有多大的变化,所以为循环复用提供了相当大的便利,因此广 大企业以冷却水的循环形式开展了水的复用。但是在一些企业中循环复用仍沿用以往的一些老程式、 老套路进行。

内容概要

《工业企业节水知识问答》以问答形式解答了企业节水中遇到的问题,分为五章,具体内容包括节水、冷却用水、循环水处理、水平衡测试、企业用水定额等,尽量反映企业的生产实践,对实际工作中所遇问题的解决有一定的参考价值。

《工业企业节水知识问答》可供企业用水、节水的管理人员、技术人员和有关的技术工人培训或学习参考。

书籍目录

第一章 节约用水第二章 重复用水第三章 水质稳定第四章 水平衡第五章 用水定额

章节摘录

但是在物和热的卸散过程中不可避免地就会有一定的水量损失,因此复原的次数愈少,水量损失 的也会愈少。可见用水承受的负荷的饱满是用水复原、重复再甩的前提。 重复用水要避免或取消 贯流直排的用水方式。所谓贯流直排就是水经一次使用后,虽然还有使用的职能,但要全部排掉,特 别是贯流式冷却用水造成较大的水量损失。有的虽然也经过较深的使用,其中所承担的热和物也未经 除散而一并排放,不仅造成一定的水量损失,同时也会造成严重的环境污染。为了节约用水和保护环 境,坚决取消贯流直排式,在做到深度用水的同时,经过水的复原处理重复使用。 ,不应一味地追求循环复用形式,而应根据水质、水温科学调配、合理安排。在循环复用的同时,应 广泛开展多级串联梯用,做到多级串联梯用与循环复用相结合。 在循环复用方面,有一些企业将 所有的冷却用水都归属在一个大的循环系统中,由于需要冷却降温的各处要求的温度不等,所需降温 的幅度不同,结果会顾此失彼。另外在水质方面也很难保证,只要有一点出现泄露就会全被污染、全 盘皆损。还有在流量方面也难以掌握多处共同,如有一处或两处停用,流量也不易改变,形成浪费, 水质稳定工作也难以进行,使循环系统的浓缩倍数不能提高,循环率提不上去,不便手节约用水。同 时冷却系统的排放水量很难做到很好地利用,形成浪费。因此,在重复利用上,一定要改变以往的不 良方式,做好水质稳定工作:将循环率提上去,将排污水适当地利用起来,节约更多的水量。 什么是水量利用的终态分析方法?它的优缺点是什么? 答:终态分析法是对确定的体系,以企业 水平衡为基础,以单纯的水量观点考察分析企业用水量的最终去向和利用情况,判断其合理利用量和 有效利用率及损失量的分析方法。它是一种反向的、逆水流程的分析方法。

精彩短评

1、很不错的工具书,值得推荐

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.tushu111.com