

<<工业企业三维水平衡测试培训教材>>

图书基本信息

书名：<<工业企业三维水平衡测试培训教材>>

13位ISBN编号：9787506666572

10位ISBN编号：750666657X

出版时间：2012-4

出版时间：中国标准出版社

作者：常明旺

页数：349

字数：550000

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>

<<工业企业三维水平衡测试培训教材>>

内容概要

三维水平衡测试是在单一的水量平衡测试的基础上发展起来的，除水量测试外增加了对水温、水质的测试。

在水量平衡的基础上找到了水温、水质上的平衡点，使水的利用效率有明显的提高，特别在冷却水上表现得更为突出，会增加水的载热功能，同时提高冷却塔和换热器的效率。

通过平衡测试后水质问题得到改善，腐蚀与结垢问题大大降低，传热有明显的提高，使金属设备减缓腐蚀的危害，增加了企业的经济效益。

在平衡测试中找到了水量与产量的相关关系，使节约用水和生产发展成为一对相互促进的相关关系，同时也发现了生产中随水量存在，从而找到了制止和降低随意用水量的关键措施，使平衡测试更有效地促进节水、促进生产。

《工业企业三维水平衡测试培训教材》由常明旺主编。

书籍目录

第一编 水平衡基础

第一章 三维水平衡基本概况

第一节 三维水平衡测试

一、水平衡测试产生的背景

二、三维水平衡的定义

三、三维水平衡的含义

四、三维水平衡测试的目的和任务

五、三维水平衡测试的内容

六、水平衡测试的依据

七、水平衡的方法

第二节 三维水平衡的三大要素

一、水量、水温、水质在工业用水中的作用

二、各种水量的概念及相互之间的关系

三、温度及在三维水平衡中与温度相关的名词术语

四、水质的特殊性及其涉及的标准

第二章 三维平衡中水量、水温、水质的内涵

第三章 工业用水的水质

第四章 水平衡图及用水体系与测试周期

第五章 计量配置

第六章 技术资料

第二编 测试

第三编 平衡

第四编 分析、评价

附录

参考文献

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>