

水浊度精确检测技术



[水浊度精确检测技术 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:1970-1

装帧:

isbn:9787112100026

《水浊度精确检测技术》分上、下两篇共14章。上篇系统介绍了低量程浊度检测的相关内容，主要包括浊度的定义、浊度测量的线性范围、高灵敏度浊度仪和光源强度的关系、浊度标准物质的选择、什么是准确度和重复性、如何理解浊度仪的分辨率、最低浊度水等。另外还特别介绍在线浊度仪和实验室浊度仪之间的测量数据比较和操作程序等。

下篇详细论述了颗粒计数仪和激光浊度仪在超低浊度检测方面的应用，如何通过激光浊度仪解决水厂过滤池（尤其是膜过滤）在被穿透前的早期预警以及根据浊度的基线波动变化，建立相应数学关系。

《水浊度精确检测技术》为自来水厂优化过滤过程控制、提高制水生产效率，保证饮用水水质安全，提供科学的参考依据；有助于从事饮用水处理及其运行优化方面的科研人员、管理人员更好地理解低浊水的浊度检测技术和在线浊度仪对运行管理的意义和作用，从而提高我国给水处理系统的过程控制和水质监管水平，实现饮用水处理的高效、低耗、稳定、优质的运行目的。浊度是一项重要的水质指标。

作者介绍:

目录:

[水浊度精确检测技术 下载链接1](#)

标签

评论

[水浊度精确检测技术 下载链接1](#)

书评

[水浊度精确检测技术 下载链接1](#)