

饮用水强化处理技术



[饮用水强化处理技术 下载链接1](#)

著者:高乃云严敏乐林生

出版者:化学工业

出版时间:2005-6

装帧:简装本

isbn:9787502568962

本书的目的是解决水源污染和饮用水水质标准经常修订之间的矛盾，所介绍的强化处理

技术主要是去除一些不易去除的污染物。本书介绍了国内外加强饮用水处理的部分经验，其中包括同济大学的研究成果，全书共分五章，分别讨论粉末活性炭（PAC）强化处理技术、石英砂变性滤料或称涂层滤料过滤技术、臭氧氧化技术、臭氧-活性炭过滤技术和配水系统水质的生物稳定性。

本书可供从事水质处理的工程设计人员、科研人员、管理人员使用，也可供高等院校相关专业师生参考使用。

作者介绍:

目录:

[饮用水强化处理技术 下载链接1](#)

标签

评论

[饮用水强化处理技术 下载链接1](#)

书评

[饮用水强化处理技术 下载链接1](#)