

《广东省东江-深圳供水工程原水生》

图书基本信息

书名：《广东省东江-深圳供水工程原水生物预处理工艺的应用与研究》

13位ISBN编号：9787508415819

10位ISBN编号：7508415817

出版时间：2003-07-01

出版社：中国水利水电出版社

作者：叶旭全

页数：214

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.tushu000.com

《广东省东江-深圳供水工程原水生》

内容概要

利用生物预处理工艺对原水中的有机污染物和氨氮进行氧化、分解预处理，效果好，相应成本亦较低，但在实施中工艺较为复杂。

东江—深圳供水工程原水生物预处理工程，建成后运行4年来，效果很好，对保证向深圳、香港供水水质，起到了不可替代的作用。该工程是目前中国和世界最大的原水生物预处理工程。

本书介绍了该工程的工程布置、水力条件、生物群落的培养保护、运行管理，以及工艺技术和注意事项等。

本书所介绍的原水生物预处理工艺，有着广泛的推广价值，并对微污染原水的合理利用提供了新的有效途径。可供从事供水工程原水处理工艺的设计者、研究者和供水工程管理人员以及环境水利工作者参考。

《广东省东江-深圳供水工程原水生》

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.tushu000.com