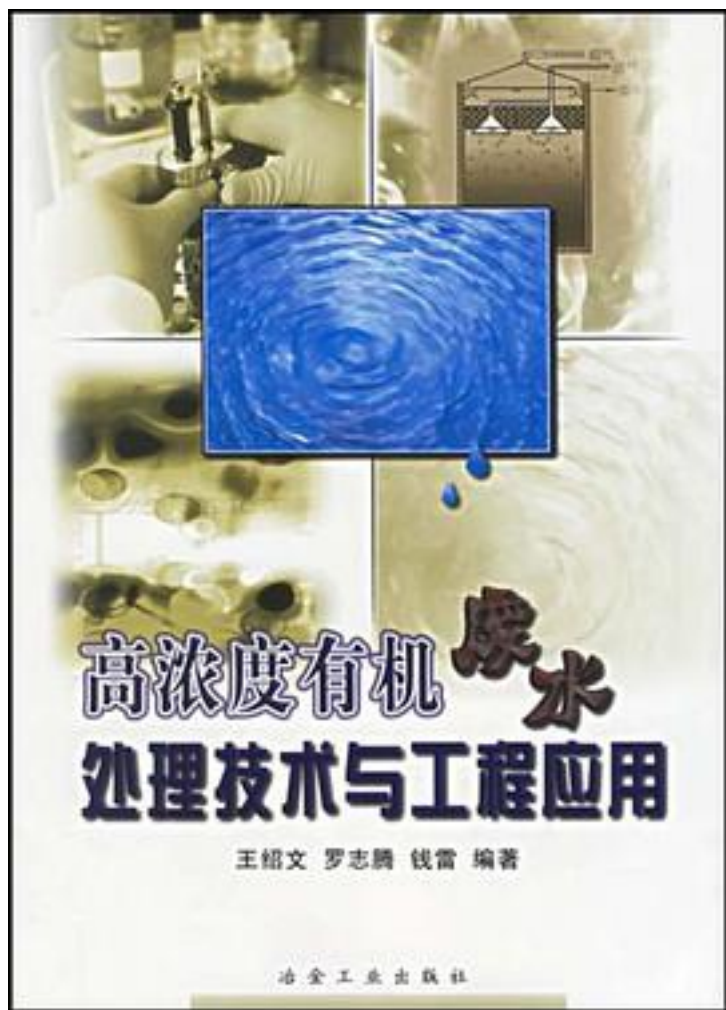


高浓度有机废水处理技术与工程应用



[高浓度有机废水处理技术与工程应用_下载链接1](#)

著者:王绍文等

出版者:冶金工业出版社

出版时间:2003-7

装帧:简装本

isbn:9787502432287

《高浓度有机废水处理技术与工程应用》是一本专门论述高浓度有机废水治理技术与工

程应用的专著。

全书共分五篇。第一篇论述高浓度有机废水特性与防治对策；第二篇论述有机污染物特别是有毒有害的有机物的生物降解原理及其性能评价；第三篇介绍高浓度有机废水厌氧生物处理技术、工艺选择与设计，各种新型的高效反应器与运行控制；第四篇论述高浓度难降解有毒有害有机废水预处理的高新技术以及为达标排放、废水资源化应选择的各种先进的脱氮除磷工艺；第五篇介绍六种高浓度与有毒有害难降解的有机工业废水处理的工艺选择与工程应用。

《高浓度有机废水处理技术与工程应用》可供科研、设计与开发单位、厂矿、企业从事水处理的设计人员、科研人员及管理干部使用，也可供大专院校师生、研究生、科研人员与环境保护的决策者参考

作者介绍:

目录:

[高浓度有机废水处理技术与工程应用_下载链接1](#)

标签

评论

[高浓度有机废水处理技术与工程应用_下载链接1](#)

书评

[高浓度有机废水处理技术与工程应用_下载链接1](#)