

《POD

废水COD组分表征方法体系构建及其应用》

书籍信息

版次：1

页数：

字数：

印刷时间：2012年06月01日

开本：16开

纸张：胶版纸

包装：平装

是否套装：否

国际标准书号ISBN：9787030322258

## 编辑推荐

POD产品说明：1. 本产品为按需印刷（POD）图书，实行先付款，后印刷的流程。您在页面购买且完成支付后，订单转交出版社。出版社根据您的订单采用数字印刷的方式，单独为您印制该图书，属于定制产品。2. 按需印刷的图书装帧均为平装书（含原为精装的图书）。由于印刷工艺、彩墨的批次不同，颜色会与老版本略有差异，但通常会比老版本的颜色更准确。原书内容含彩图的，统一变成黑白图，原书含光盘的，统一无法提供光盘。3. 按需印刷的图书制作成本高于传统的单本成本，因此售价高于原书定价。4. 按需印刷的图书，出版社生产周期一般为15个工作日（特殊情况除外）。请您耐心等待。5. 按需印刷的图书，属于定制产品，不可取消订单，无质量问题不支持退货。

## 内容简介

《废水COD组分表征方法体系构建及其应用》基于国际水协在活性污泥模型中关于COD组分划分结果的思路，系统介绍了废水COD组分表征方法及其在实践中的应用。《废水COD组分表征方法体系构建及其应用》是目前国内较全面介绍活性污泥模型COD组分表征方法及\*\*科研成果的专著，《废水COD组分表征方法体系构建及其应用》注重方法体系的完整性和系统性，兼顾理论与实践，紧密结合国内外\*\*研究进展与观点。《废水COD组分表征方法体系构建及其应用》共7章，主要内容包括：废水COD组分的物化表征方法、快速和慢速可生物降解COD组分表征方法、废水中低浓度VFA的九点滴定测量方法、废水中活性微生物COD组分表征方法，以及废水COD组分表征方法体系构建及应用。

《废水COD组分表征方法体系构建及其应用》可作为相关科研院所、工程设计单位及其他各类从事废水处理的科研和工程技术人员的参考书，也可作为高等院校市政工程、环境工程等与废水处理相关专业的研究生、本科生的参考书。

## 目录

暂无相关内容

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.tushupdf.com](http://www.tushupdf.com)