

<<废水处理计量学导论>>

图书基本信息

书名：<<废水处理计量学导论>>

13位ISBN编号：9787502537111

10位ISBN编号：7502537112

出版时间：2002-4-1

出版时间：化学工业出版社

作者：姚重华

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：<http://www.tushu007.com>

<<废水处理计量学导论>>

内容概要

“废水处理计量学”是一个新概念，主要内容是研究废水处理过程较深层次的反应物之间、反应物与产物之间的数量关系。

本书以活性污泥过程数学模型为背景，概述了废水处理量学的基本研究方法，并根据废水处理计量学的要求对废水处理中的除碳、脱氮、除磷等过程进行了较详细的分析。

本书可供从事废水处理的技术人员及大专院校师生阅读，也可供从事与废水处理有关的其他专业的技术人员参考。

<<废水处理计量学导论>>

书籍目录

- 1 绪论
 - 2 废水流量及组成
 - 3 废水与污泥的表征
 - 4 基本生物过程
 - 5 活性污泥过程
 - 6 生物滤池
 - 7 硝化过程
 - 8 反硝化
 - 9 废水除磷
 - 10 废水厌氧处理
- 参考文献

<<废水处理计量学导论>>

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:<http://www.tushu007.com>