

废水处理计量学导论



[废水处理计量学导论 下载链接1](#)

著者:姚重华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2002-4-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502537111

“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专业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。

作者介绍:

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
• • • • • (收起)

[废水处理计量学导论](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[废水处理计量学导论](#) [下载链接1](#)

书评

[废水处理计量学导论](#) [下载链接1](#)