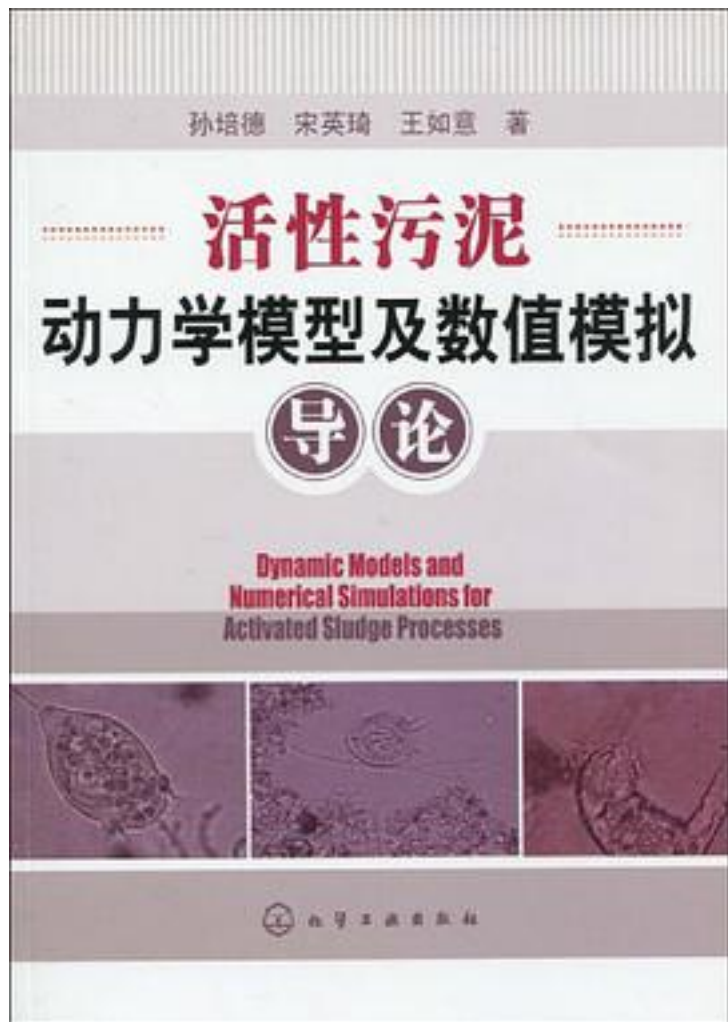


活性污泥动力学模型及数值模拟导论



[活性污泥动力学模型及数值模拟导论_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-1

装帧:

isbn:9787122066664

《活性污泥动力学模型及数值模拟导论》共分为12章，主要内容包括：最新的活性污泥

机理及模型研究进展；污水生物处理基本工艺过程的影响因素和影响机理；活性污泥系列模型ASMs的特点与主要结构；活性污泥营养物质去除模型；活性污泥系统多场耦合模型；模型进水组分与参数的主要测定方法及原理；模型参数识别的主要方法；A/A/O污水处理工艺数值模拟及应用；A/O污水处理工艺数值模拟及应用；“水蚯蚓微生物共生系统”的特点及其细观机理耦合模型（TFCASM）；主要活性污泥数值模拟软件的特点及应用方法；活性污泥模型机理及仿真应用新进展。

《活性污泥动力学模型及数值模拟导论》可作为高等院校环境科学、环境工程及相关专业研究生的教学用书，也可供本科生教学以及环境工程、市政工程技术人员、科研人员、管理人员阅读使用。

作者介绍：

目录：

[活性污泥动力学模型及数值模拟导论 下载链接1](#)

标签

书很好！

asm

ASM入门

评论

活性污泥模拟的入门好书。

[活性污泥动力学模型及数值模拟导论 下载链接1](#)

书评

[活性污泥动力学模型及数值模拟导论 下载链接1](#)