

# 水污染控制工程



[水污染控制工程 下载链接1](#)

著者:王郁 编

出版者:化学工业出版社

出版时间:2008-2

装帧:

isbn:9787122014771

《普通高等教育"十一五"规划教材 · 水污染控制工程》首次反映了“废（污）水和受污染水体是污染物的稀水溶液”的观念，用反应工程和分离工程理论探讨在低浓度水溶液中进行的各单元过程及其必需的反应器，揭示水污染控制过程的本质及规律。

共分十一章。内容主要包括反应工程和分离工程及其反应器的理论基础；水的点污染控制过程，即物理、化学、物理化学和生物处理过程；水的非点污染控制过程，即水体的自净、微生物和生态修复工程等；为强调知识的系统性，特介绍了单元过程的组合原则及典型流程，以作示范。

作者介绍:

目录:

[水污染控制工程 下载链接1](#)

标签

评论

---

水污染控制工程\_下载链接1

书评

---

水污染控制工程\_下载链接1