

水污染控制工程



[水污染控制工程 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787111270720

《水污染控制工程》是根据全国高等学校环境工程专业教材编审委员会制定的教学基本要求，为适应环境工程专业本科生水污染控制工程的教学需要而编写的教材。

《水污染控制工程》是普通高等教育“十一五”国家级规划教材。《水污染控制工程》按照“从宏观到微观”的编排方式，对常用废水处理方法的工艺过程、主要设施或设备的构造、理论基础、影响因素及应用实例进行了介绍，在内容选择上力求做到既反映废水处理的传统方法，又反映近些年出现的新技术。全书共5篇24章，第一篇：废水收集、输送和表征，包括废水收集与输送、废水性质表征；第二篇：废水的物理和物理化学处理，包括预处理、重力分离、过滤、气浮、吸附和离子交换、膜分离、其他物理和物理化学法；第三篇：废水化学处理，包括中和、化学沉淀、电解与氧化还原、高级氧化技术和消毒；第四篇：废水的生物处理，包括好氧悬浮生长生物法、好氧附着生长生物法、厌氧生物法、生物脱氮除磷、生物处理新技术及自然条件下生物处理；第五篇：废水的资源化及废水处理残余物的处理与处置，包括资源化技术和案例、污泥的处理与处置。

《水污染控制工程》配有相应的电子课件，可免费向各位教师提供。课件下载地址：www.cmpedu.com。

《水污染控制工程》可以作为环境工程专业的本科生水污染控制工程的教材。也可以供其他从事废水处理的技术和管理人员参考。

作者介绍:

目录:

[水污染控制工程_下载链接1](#)

标签

评论

这本书都要淘汰了，我还要学，心塞

[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](#)