

<<污水处理工程设计>>

图书基本信息

书名：<<污水处理工程设计>>

13位ISBN编号：9787502542795

10位ISBN编号：7502542795

出版时间：2004年4月1日

出版时间：化学工业

作者：徐新阳

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>

<<污水处理工程设计>>

内容概要

本书系统地介绍了污水处理工程的原理与设计的基本知识。

读者可以从书中方便地查到污水处理技术的基本原理、设计所需要的工艺参数、计算方法、公式和有关规范。

全书共12章，包括污水的物理处理、污水的化学处理、污水的好氧生物处理、污水的厌氧生物处理、污水的稳定塘处理、污水的土地处理、污泥的处理与处置、污水处理厂的总体布置、污水处理厂设计概算与技术经济分析等。

本书适用于高等院校环境工程专业作为教材使用，也可供从事污水处理工作的程技术，管理人员参考。

<<污水处理工程设计>>

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>