

<<新编废水处理过程及设备>>

图书基本信息

书名：<<新编废水处理过程及设备>>

13位ISBN编号：9787534113970

10位ISBN编号：7534113970

出版时间：2000-12

出版时间：浙江科学技术出版社

作者：来关根

页数：518

字数：377000

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>

<<新编废水处理过程及设备>>

内容概要

本书系统地阐述了废水处理的六大基本处理过程及设备。

内容包括各个废水处理过程的基本原理、工艺流程、设备结构、操作管理、设计计算方法等，并在每篇后都有设计计算或应用中宣部例，可供读者使用时参考。

本书编写思路新颖、实用性强、应用面广，可供各厂矿企业管理干部，以及从事环境保护和废水处理的工人和技术人员阅读。

也可供有关院校师生，以及从事废水处理科研和设计单位的同志参考。

<<新编废水处理过程及设备>>

作者简介

来关根，高级工程师，浙江省杭州市人。

自1986年起，担任浙江省科委、轻工业部等重点科研项目负责人，已获得“科研成果奖”、“优秀论文奖”、“先进科技工作者奖”等各项奖励20多项，发表论文50余篇，编写、出版科技专著6本。

获浙江省第一届青年科技奖。

1998年入选浙江省

<<新编废水处理过程及设备>>

书籍目录

第一篇 废水流体动力过程及设备 第一章 流体力学基础 第一节 流体的静力学性质 第二节 流体的动力学原理 第二章 废水输送管路及设备 第一节 管路 第二节 离心泵 第三节 常见类型泵 第四节 附属构筑物 第三章 本篇设计计算应用实例第二篇 废水热量传递过程及设备 第四章 传热过程的基本原理 第一节 传导传热 第二节 对流传热 第三节 辐射传热 第五章 传热过程的典型设备 第六章 本篇工艺计算应用实例第三篇 废水质量传递过程及设备 第七章 传质过程的基本原理 第八章 传质过程及典型设备 第九章 本篇设计计算应用实例第四篇 废水固-液分离过程及设备 第十章 固-液分离的基本原理 第十一章 固-液分离单元设备 第十二章 本篇工艺设计应用实例第五篇 废水化学处理过程及设备 第十三章 废水化学概论 第十四章 化学处理过程及典型设备 第十五章 本篇设计计算应用实例第六篇 废水生物降解过程及设备 第十六章 生物降解的基本原理 第十七章 生物降解过程及典型设备 第十八章 本篇设计计算应用实例附录

<<新编废水处理过程及设备>>

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>