

<<三废处理工程技术手册>>

图书基本信息

书名：<<三废处理工程技术手册>>

13位ISBN编号：9787502527624

10位ISBN编号：7502527621

出版时间：2000-4

出版单位：化学工业

作者：刘平我,肖里

页数：877

字数：1335000

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>

## <<三废处理工程技术手册>>

### 内容概要

介绍了工业废水的来源、性质，以及在生产过程中减少污染物产生的途径，废水处理工艺设计和废水处理工程设计的原理、数据和计算方法。

<<三废处理工程技术手册>>

书籍目录

第一篇 废水的来源、性质与防治技术 第一章 啤酒废水 第二章 酒精工业废水 第三章 肉类加工工业废水 第四章 油脂工业废水 第五章 纺织工业废水 第六章 制浆造纸工业废水 第七章 制革工业废水 第八章 化学工业废水 第九章 石油工业废水 第十章 制药工业废水 第十一章 机械加工工业废水 第十二章 钢铁工业废水 第十三章 有色金属工业废水 第二篇 废水处理单元技术 第一章 预处理 第二章 物理分离 第三章 膜分离与离子交换 第四章 化学处理与消毒 第五章 活性污泥法 第六章 生物膜法 第七章 厌氧生物处理工艺 第八章 废水自然净化处理 第三篇 废水处理厂/站的设计及运行 第一章 废水收集和提升系统的设计 第二章 废水处理厂的设计 第三章 废水处理厂的技术经济分析 第四章 废水处理厂的监控 第五章 工程实例附录 《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)

<<三废处理工程技术手册>>

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>