

<<食品工业废水处理>>

图书基本信息

书名：<<食品工业废水处理>>

13位ISBN编号：9787502532215

10位ISBN编号：7502532218

出版时间：2001-5-1

出版时间：化学工业出版社,化学工业出版社

作者：周作明,唐受印,戴友芝,刘忠义

页数：316

字数：275000

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>

## <<食品工业废水处理>>

### 内容概要

本书全面介绍了十一类食品的生产废水处理技术，涉及淀粉、食糖、饮料、罐头、肉类、水产、酿酒、米面制品、乳制品、大豆制品、发酵调味品等主要食品行业，包括每类（种）食品的生产工艺简介，废水来源与排放特性，水质水量，主要废水处理工艺，国内外工程实用实例，废水回收利用技术等内容。

内容完整，资料丰富，实用性强。

本书可供食品、水处理、环境保护等行业的广大工程技术人员、管理人员和相关专业的高校师生参考。

## &lt;&lt;食品工业废水处理&gt;&gt;

## 书籍目录

- 1 导论 1.1 食品工业废水分类及其特性 1.2 食品工业废水排放标准 1.3 食品工业废水的处理方法 1.4 高浓度食品工业废水综合利用 参考文献2 淀粉工业生产废水 2.1 淀粉生产废水处理 2.2 淀粉糖工业废水治理 2.3 变性淀粉生产废水治理 参考文献3 米面制品生产废水 3.1 米面制品的分类及其加工过程 3.2 废水来源与特性 3.3 废水处理工艺 参考文献4 食糖生产废水 4.1 甘蔗糖生产废水及其治理 4.2 甜菜糖生产废水及其治理 参考文献5 乳制品生产废水 5.1 乳制品生产工艺简介 5.2 废水水质水量 5.3 乳品废水治理技术 参考文献6 大豆制品生产废水 6.1 豆腐生产废水的治理 6.2 豆奶粉废水的治理 6.3 腐乳生产废水的治理 6.4 豆制品废水处理的其他技术 参考文献7 饮料生产废水 7.1 碳酸饮料生产废水治理 7.2 果蔬汁饮料生产废水治理 参考文献8 罐头生产废水 8.1 罐头生产工艺 8.2 废水的水量与水质 8.3 罐头生产废水的处理技术 参考文献9 肉类加工废水 9.1 肉类加工工艺简介及废水来源 9.2 肉类加工废水的水质水量 9.3 肉类加工废水的处理 参考文献10 水产品加工废水 10.1 水产品加工工艺简介 10.2 废水主要来源及水质水量 10.3 水产品加工废水的治理 参考文献11 发酵调味品生产废水 11.1 酱油生产废水的治理 11.2 柠檬酸生产废水的治理 11.3 味精生产废水的治理 参考文献12 酿酒工业废水 12.1 白酒生产废水治理 12.2 啤酒生产废水治理 12.3 酒精生产废水治理 12.4 黄酒生产废水治理 12.5 果酒生产废水治理 参考文献

<<食品工业废水处理>>

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>