

<<三废处理与环境保护>>

图书基本信息

书名：<<三废处理与环境保护>>

13位ISBN编号：9787502518691

10位ISBN编号：750251869X

出版时间：1997-6

出版时间：化学工业出版社

作者：组织编写

页数：254

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>

## <<三废处理与环境保护>>

### 内容概要

《化工工人技术理论培训教材：三废处理与环境保护》围绕废气、废水、固体废物产生的原因、特点以及防治途径等内容给予了较系统、明了的介绍。特别针对化工行业中废气、废水、固体废物污染物的处理工艺、处理设备的原理和选择原则、操作指标、监测方法和标准等内容，进行了较全面地介绍。

## <<三废处理与环境保护>>

### 书籍目录

废气处理技术（公022）第一章 废气及废气治理第一节 化工废气及废气中的污染物第二节 化工废气的治理措施第二章 大气污染的防治技术第一节 消烟除尘第二节 化工车间有害气体的防治第三节 有害物质的稀释法控制废水处理技术（公023）第一章 基础知识第一节 废水与废水中的污染物第二节 废水水质控制基础第二章 化学工业废水的处理方法第一节 化学工业废水处理方法分类第二节 悬浮物及胶体的分离处理第三节 有机污染物的生物化学转化处理第四节 溶解态污染物的化学转化处理第五节 溶解态污染物的物化分离技术第三章 化学工业废水处理的成套设备第一节 废水处理流程第二节 废水处理流程的选择第三节 化工废水处理流程固体废物处理技术（公024）第一章 固体废物概论第一节 固体废物概论第二节 固体废物处理方法的现状与发展第三节 固体废物的储存与排放第二章 几种主要固体废物的处理途径第一节 碱渣第二节 钡渣第三节 铬渣第四节 粉煤灰三废与环保监测技术（公025）第一章 “三废”与“三废”治理第一节 “三废”的产生与治理第二节 化工车间有害物质排放标准第二章 环保监测技术第一节 环境标准与监测第二节 环保监测方法

<<三废处理与环境保护>>

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>