

<<化工三废处理工-(初级.中级)>>

图书基本信息

书名：<<化工三废处理工-(初级.中级)>>

13位ISBN编号：9787122000569

10位ISBN编号：7122000567

出版时间：2007-4

出版时间：7-122

作者：黄海林

页数：201

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>

## <<化工三废处理工-(初级.中级)>>

### 内容概要

本书根据化学工业职业标准《化工三废处理工》编写而成。

全书共分7章，从基本知识入手，分别讲述了设备常识、微生物学基础、废气处理技术、废水及废水水质控制基础、废水处理技术概述、固体废物处理技术等内容。

本书可供化工三废处理人员考级、培训使用。

<<化工三废处理工-(初级.中级)>>

书籍目录

第1章 基础知识 1.1 单位制度 1.2 液体力学基础知识 1.3 环境保护概论 复习思考题第2章 设备常识 2.1 设备管理 2.2 常用机械设备 复习思考题第3章 微生物学基础 3.1 细菌的形态和构造 3.2 细菌的生理特性 3.3 细菌的生长变异 3.4 其他微生物 3.5 废水生物处理中微生物的作用 复习思考题第4章 废气处理技术 4.1 大气污染及其防治 4.2 化工废气及废气治理 4.3 大气污染的防治技术 复习思考题第5章 废水及废水水质控制基础 5.1 废水与废水中的污染物 5.2 废水水质控制基础 复习思考题第6章 废水处理技术 6.1 废水处理技术的分类 6.2 物理法 6.3 化学法 6.4 物理化学法 6.5 生物法 6.6 污水处理流程 复习思考题第7章 固体废物处理技术 7.1 固体废物概论 7.2 固体废物处理技术简介 复习思考题参考文献

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>