

<<化工三废处理工>>

图书基本信息

书名：<<化工三废处理工>>

13位ISBN编号：9787122003683

10位ISBN编号：712200368X

出版时间：2007-7

出版时间：7-122

作者：黄海林

页数：206

字数：245000

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>>

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，针对三废处理工（高级）的理论知识和技能要求，讲解了除尘、气态污染物治理，废水物理处理、化学处理、物理化学处理、生物处理以及固体废物的预处理、焚烧、热解与微生物分解处理的方法、设备和工艺。

本书可用于化工三废处理工职业技能鉴定考证培训，也可供化工企业环保部门参考。

<<化工三废处理工>>

书籍目录

第1章 除尘技术 1.1 机械力除尘 1.2 过滤除尘 1.3 湿式除尘 1.4 静电除尘 1.5 除尘装置的评价与选择 复习思考题 第2章 气态污染物的治理技术 2.1 吸收法 2.2 吸附法 2.3 催化转化法 2.4 燃烧法 2.5 冷凝法 2.6 生物处理法 复习思考题 第3章 废水的物理处理法 3.1 重力分离法 3.2 筛滤法 3.3 离心分离法 3.4 气浮法 复习思考题 第4章 废水的化学处理法 4.1 化学沉淀法 4.2 混凝法 4.3 中和法 4.4 氧化还原法 复习思考题 第5章 废水的物理化学处理法 5.1 萃取法 5.2 吸附法 5.3 离子交换法 5.4 膜分离法 复习思考题 第6章 废水的生物处理法 6.1 活性污泥法 6.2 生物膜法 6.3 厌氧生物处理 复习思考题 第7章 固体废物的预处理技术 7.1 压实技术 7.2 破碎技术 7.3 分选技术 7.4 污泥的浓缩与脱水 7.5 固体废物固化 复习思考题 第8章 固体废物的焚烧处理技术 8.1 燃烧过程污染物的产生与防治 8.2 固体废物的焚烧设备 复习思考题 第9章 固体废物的热解与微生物分解处理技术 9.1 固体废物的热解 9.2 固体废物的微生物分解 复习思考题 参考文献

<<化工三废处理工>>

章节摘录

插图

<<化工三废处理工>>

编辑推荐

<<化工三废处理工>>

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>