

《有机化工废水治理技术》

图书基本信息

书名：《有机化工废水治理技术》

13位ISBN编号：9787502525545

10位ISBN编号：7502525548

出版时间：1999-7-1

出版社：化学工业出版社

作者：乌锡康

页数：392

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《有机化工废水治理技术》

内容概要

本书根据作者收集的近40年来有机化工废水治理技术的有关国内外文献4000多篇，分类介绍废水中1000余种有机化合物的去除技术。从给出的大量文献中，还可查到更多的详尽资料。本书可供从事有机化工、精细化学品及环境保护工作的科技工作者，也可供大专院校精细化工专业和环境工程专业的师生参考。

《有机化工废水治理技术》

书籍目录

- 1、总论
 - 2、烃的去除技术
 - 3、卤烃的去除技术
 - 4、醇及醚的去除技术
 - 5、醛及酮的去除技术
 - 6、酸及酯的去除技术
 - 7、酚及醌的去除技术
 - 8、酰胺或腈的去除技术
 - 9、硝基、亚硝基化合物及胺的去除技术
 - 10、有机硫化合物的去除技术
 - 11、杂环化合物的去除技术
 - 12、有机元素及金属化合物的去除技术
 - 13、水溶性高分子聚合物的去除技术
 - 14、精细化工产品废水的处理技术
- 附录 工业中常用有机化合物的一些有关参数

《有机化工废水治理技术》

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：www.tushu111.com