

<<水体油污染治理>>

图书基本信息

书名：<<水体油污染治理>>

13位ISBN编号：9787502537166

10位ISBN编号：7502537163

出版时间：2002-5

出版时间：化学工业

作者：陈国华

页数：227

字数：165000

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>

<<水体油污染治理>>

内容概要

本书共包括4章和11个附录。

主要内容包括水体油污染的基本概念、一般规律，主要治理原理、方法和技术，各种典型的含油废水治理实例，各种海洋溢油治理方法和原理以及实际应用的新技术，国内外有关油污染防治法规和条约等。

语言通俗易懂，内容完整，实用性强。

本书可供大专院校师生，科研院所以及与石油开发、石油运输、石油炼制、石油化工、环境保护和有关管理部门的技工作者参考。

<<水体油污治理>>

书籍目录

第一章 水体油污概论 第一节 基本概念 第二节 水体油污及其业源 第三节 石油的组成 第四节 水体中石油的分布与变化规律 第五节 水体中石油污染的危害 第六节 油污防治对策 第二章 水体油污治理方法和技术 第一节 水体油污治理方法分类 第二节 油类在水体中的存在状态与处理方法的关系 第三节 化学法破乳 第四节 化学氧化法除油和除COD 第五节 机械物理法除油 第六节 物理化学法除油 第七节 生物化学法除油 第三章 各种含油废水治理实例 第一节 炼油厂含油废水治理 第二节 浮选法(气浮法)处理陆地油田采油废水 第三节 海洋石油开发废水治理 第四节 拆船厂含油废水处理 第五节 重力隔油沉淀法处理油港原油压舱含油废水 第六节 隔油-气浮-接触氧化法处理油脂厂含油废水 第七节 隔油-浮选-生物转盘法治理内燃机机务段含油污水 第八节 隔油-微絮凝法治理机电和机械加工行业乳化油 第九节 吸附法处理含油废水 第十节 超滤法处理含油废水 第十一节 磁分离净化含油污水技术 第十二节 化学氧化法、絮凝法、吸附法处理乳化废水 第十三节 用铁屑处理石油化工废水 第十四节 电气浮去除水油油类及表面活性剂 第四章 水体(海洋)油污及其治理 第一节 溢油防除技术系统和治理方法 第二节 溢油应急反应流程与设备示例 第三节 溢油物理机械回收法 第四节 溢油化学处理法参考文献 附录1 海面溢油鉴别系统规范 附录2 海洋石油勘探开发常用消油剂性能指标及检验方法 附录3 中华人民共和国海洋环境保护法 附录4 1969年国际干预公海油污事故公约 附录5 1973年干预公海非油类物质污染议定书 附录6 1990年国际油污防备、反应和合作公约 附录7 地面水环境质量标准 附录8 海水水质标准 附录9 中华人民共和国水污染防治法实施细则 附录10 中华人民共和国海洋石油勘探开发环境保护管理条例 附录11 中华人民共和国防止船舶污染海域管理条例

<<水体油污染治理>>

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>