

<<石油环境工程（上）>>

图书基本信息

书名：<<石油环境工程（上）>>

13位ISBN编号：9787502135683

10位ISBN编号：7502135685

出版时间：2002-8

出版时间：吴芳云、陈进富、赵朝成、孙金蓉 石油工业出版社 (2002-08出版)

作者：吴芳云，等 编

页数：454

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>

<<石油环境工程（上）>>

内容概要

《石油环境工程（上册）》全面、系统地论述了当前环境工程领域的基本理论、污染防治技术及发展趋势，并重点介绍了石油工业污染治理技术。

全书分上、下册，共4篇25章。

第一篇主要包括废水的物理、化学及生物处理方法，循环冷却水的处理及废水回用等内容。

第二篇重点讲述我国当前大气污染源、污染物，及其治理原理和技术。

第三、四篇分别介绍了固体废物和噪声的危害及治理对策。

最后有附录。

由于作者是从事环境工程科学研究和教学多年的具有丰富经验的教授、专家，所以书中既有基础理论，又有实用技术，是一本指导环境污染治理的有价值的参考书。

《石油环境工程（上册）》也可作为大专院校环境保护专业的教科书。

<<石油环境工程(上)>>

书籍目录

上册绪言——环境问题和环境科学第一篇 工业废水治理的基本原理及方法第一章 废水处理概论
第一节 水资源和水的循环 第二节 水体污染与自净 第三节 水质标准 第四节
废水处理方法简述 第五节 废水处理反应器及动力学基础第二章 废水的预处理 第一节 格
栅 第二节 筛网和微滤机 第三节 水质和水量的调节 第四节 中和处理第三章 重
力沉降与上浮第四章 混凝法第五章 深层过滤法第六章 离心分离法及其设备第七章 废水中溶解
态污染物的化学处理第八章 废水生物处理的基本理论及技术第九章 废水中溶解态污染物的物化分
离技术第十章 油气田废水处理及回用技术第十一章 石油化工废水处理技术第十二章 循环冷却水
系统及废水回用下册第二篇 油气工业大气污染及其防治技术第十三章 大气与大气污染的基本概念
第十四章 颗粒污染物控制技术第十五章 气态污染物控制技术第十六章 污染物的稀释法控制第十七
章 石油化学工业废气污染治理第三篇 固体废物处理工程第十八章 固体废物处理工程概论第十
九章 固体废物处理技术第二十章 固体废物处置工程第二十一章 城市垃圾处理工程第二十二章
石油工业固体废物处理工程第四篇 噪声及其它公害的防治第二十三章 噪声污染及其控制第二十四
章 电磁辐射和放射性污染治理技术附录参考文献

<<石油环境工程（上）>>

编辑推荐

本书全面、系统地论述了当前环境工程领域的基本理论、污染防治技术及发展趋势，并重点介绍了石油工业污染治理技术。

全书分上、下册，共4篇25章。

第一篇主要包括废水的物理、化学及生物处理方法，循环冷却水的处理及废水回用等内容。

第二篇重点讲述我国当前大气污染源、污染物，及其治理原理和技术。

第三、四篇分别介绍了固体废物和噪声的危害及治理对策。

最后有附录。

由于作者是从事环境工程科学研究和教学多年的具有丰富经验的教授、专家，所以书中既有基础理论，又有实用技术，是一本指导环境污染治理的有价值的参考书。

本书也可作为大专院校环境保护专业的教科书。

<<石油环境工程（上）>>

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>