

<<油料与环境>>

图书基本信息

书名：<<油料与环境>>

13位ISBN编号：9787801649331

10位ISBN编号：7801649338

出版时间：2006-1

出版时间：中国石化出版社

作者：刘晓

页数：140

字数：227000

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>

## <<油料与环境>>

### 内容概要

本书详细介绍了石油在勘探开发和炼制过程中所引起的水、气污染及防治方法；油料在汽车使用过程中排放的污染物及防治方法；油料在储运过程中对环境的污染及处理等。

本书可供从事石油勘探开发、炼制、储运、环保及汽车使用人员参考，也作为大专院校石油化工及环境保护专业的教材。

## <<油料与环境>>

### 书籍目录

第一章 绪论第二章 油气田污染及控制 第一节 概述 第二节 钻井过程中的污染源及污染物 第三节 采油过程中的污染源及污染物 第四节 油气田其他污染源 第五节 除油和除悬浮物的方法及装置第三章 石油炼制过程中的污染及处理 第一节 石油炼制过程中的主要污染源与污染物 第二节 含二氧化硫气体的治理技术 第三节 含硫化氢废气的治理第四章 内燃机排放的污染及控制 第一节 内燃机排放的种类和危害 第二节 汽油机的排放 第三节 柴油机的排放 第四节 汽油机排气净化措施 第五节 减少柴油机排气污染物的控制技术 第六节 机外净化措施第五章 石油储运系统污染控制 第一节 石油库空气污染的控制 第二节 水污染的控制 第三节 烃类废气治理技术 第四节 固体废料的处理第六章 海洋油污染及防治 第一节 概述 第二节 溢油污染 第三节 溢油的治理技术参考文献

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>