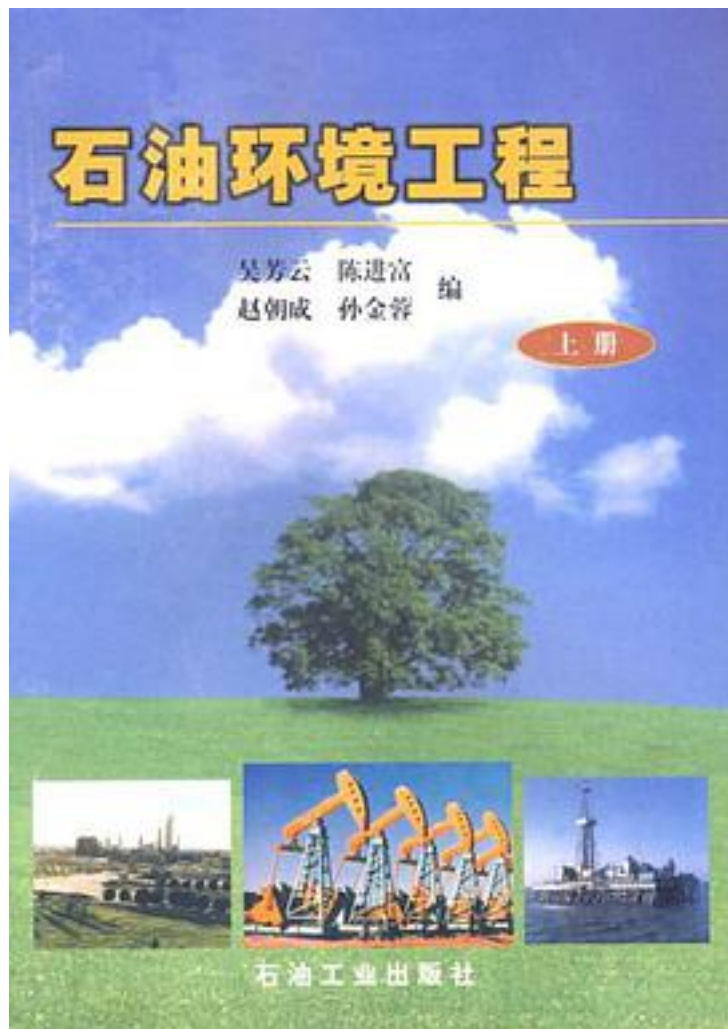


# 石油环境工程（上）



[石油环境工程（上）](#) [\[下载链接1\]](#)

著者:

出版者:

出版时间:2002-8

装帧:

isbn:9787502135683

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的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。

作者介绍:

目录:

[石油环境工程（上）](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[石油环境工程（上）](#) [下载链接1](#)

书评

---

[石油环境工程（上）](#) [下载链接1](#)