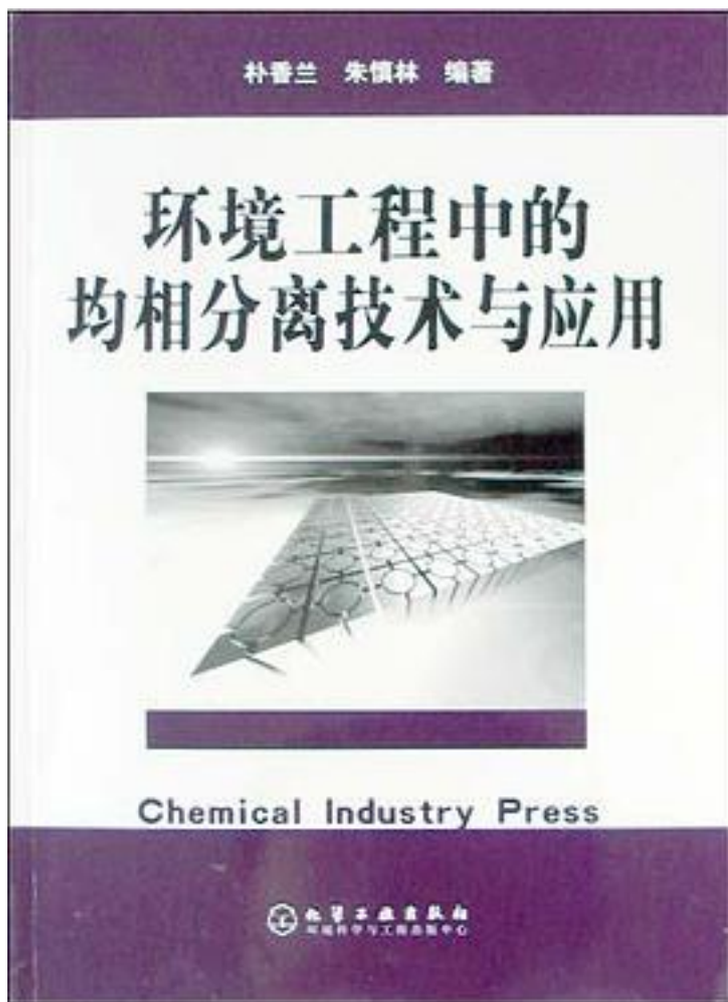


# 环境工程中的均相分离技术与应用



[环境工程中的均相分离技术与应用\\_下载链接1](#)

著者:朱慎林

出版者:化学工业出版社

出版时间:2004-9-1

装帧:平装(无盘)

isbn:9787502556723

环境化工过程中许多分离过程都是在气态液态中进行，气态和液态物质也可以称为流体

。我们把流体间的传质与分离过程定义为均相分离技术，如吸收、解吸、精馏、萃取等单元操作，本书把一相或多相流体间的分离技术称为均相分离技术，或称流体相分离技术。本书重点讨论流体相或均相间的传质与分离技术，并列举了环境污染治理中用到的大量实例。本书共有4章，分别是均相分离技术中的传质原理、气液传质-吸收与汽提技术及应用、汽液传质-萃取技术及应用。

本书可供从事环境工程、化学工程、应用化学、生物化工和能源工程等专业技术和科研人员参考，也可以作为高等学校相关专业师生参考用书。

作者介绍:

目录:

[环境工程中的均相分离技术与应用\\_下载链接1](#)

标签

评论

-----  
[环境工程中的均相分离技术与应用\\_下载链接1](#)

书评

-----  
[环境工程中的均相分离技术与应用\\_下载链接1](#)