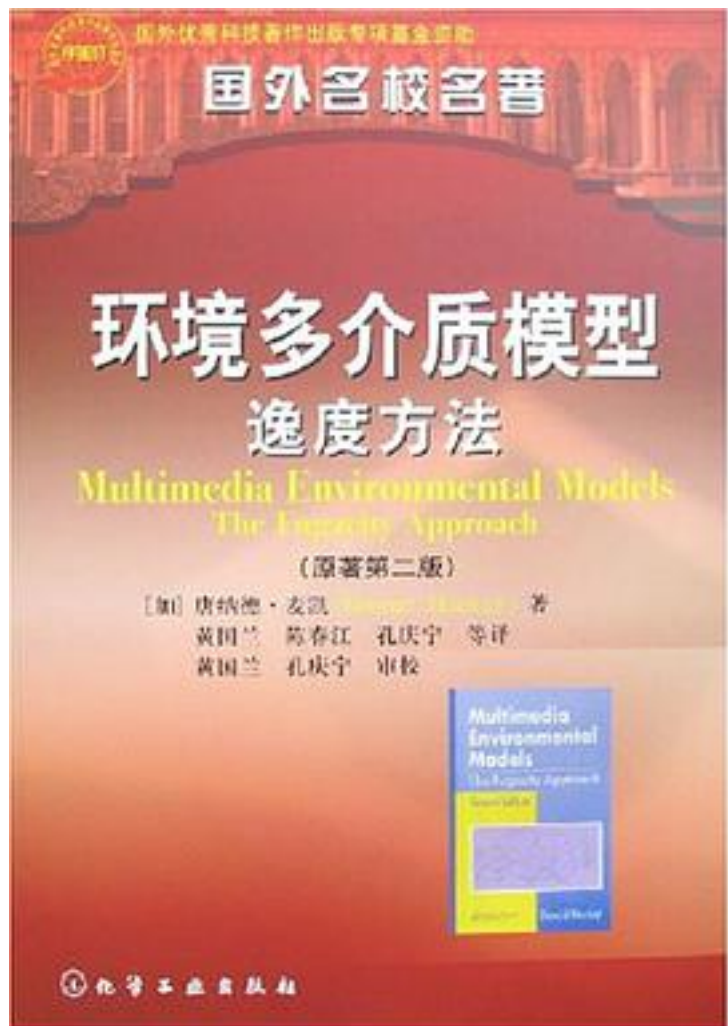


# 环境多介质模型逸度方法



[环境多介质模型逸度方法 下载链接1](#)

著者:麦凯

出版者:化学工业

出版时间:2007-1

装帧:

isbn:9787502598648

本教材首次阐明了有毒有机污染物在大气、水、土壤和底泥构成的多介质生态环境或生

物圈中的行为归趋以及它们对生物群落多样性的影响，重点描述了有毒有机污染物在多介质生态环境中的定量表达式，应用这些表达式建立的数学模型预测了污染物在现实环境中的行为归趋，并提供了丰富的现场应用实例。本书具有较高的学术水平，对环境化学、环境毒理学以及环境风险评价等都具有重要的理论价值和实际意义，并可为环境管理和调控政策的制定提供科学依据。

本教材可作为环境化学、环境毒理学和环境风险评价专业本科生和研究生的教材，也可供从事有毒有机化学品环境行为归趋研究的科研人员参考阅读，并可作为政府管理人员的参考资料。

作者介绍:

目录:

[环境多介质模型逸度方法 下载链接1](#)

标签

环境多介质逸度模型

地理

国外优秀科技著作出版专项基金资助的好书

评论

[环境多介质模型逸度方法 下载链接1](#)

书评

[环境多介质模型逸度方法 下载链接1](#)