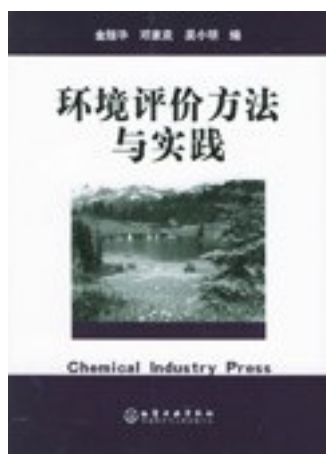


环境评价方法与实践



[环境评价方法与实践 下载链接1](#)

著者:金腊华

出版者:化学工业出版社

出版时间:2005-1

装帧:平装

isbn:9787502563141

本书深入浅出地介绍了环境评价的基本理论与方法，广泛并有重点地讨论了水体、大气、土壤、噪声和固体废物等要素的环境影响评价方法及其减缓措施和策略，以及生态环境和区域环境影响评价，并扼要介绍了评价文书格式和环境影响评价收费预算方法。全书共分10章，主要介绍了环境评价的基础知识和质量评价理论与方法、地表水、大气、土壤、噪声和固体废物污染影响预测方法、生态环境影响评价方法、环境风险评价、环境影响的减缓措施和策略、区域环境影响评价方法、环境影响评价文书格式和评价收费预算方法等内容。全书以环境影响评价的基本理论和方法为基础，注重应用实践，同时注重内容的先进性，各章末附有思考练习题。本书适合于作为水资源、环境科学与工程、市政工程等相关专业硕士生、本科生的教材，也要供相关专业科研人员和工程技术人员参考。

作者介绍:

目录:

[环境评价方法与实践_下载链接1](#)

标签

评论

[环境评价方法与实践_下载链接1](#)

书评

[环境评价方法与实践_下载链接1](#)