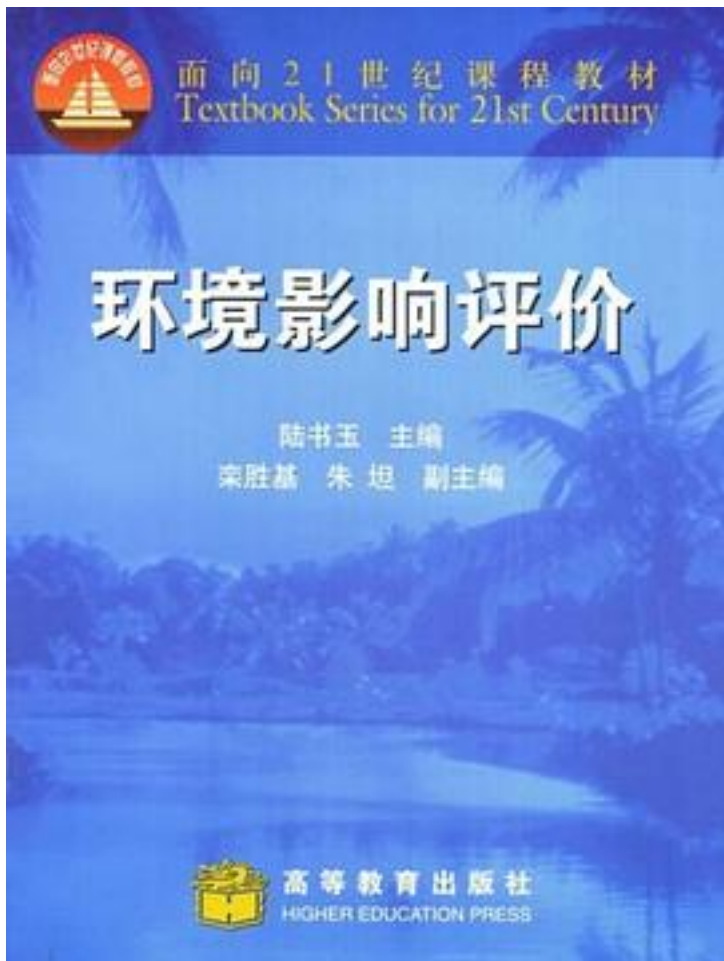


环境影响评价



[环境影响评价_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787562328643

《环境影响评价》在阐述环境影响评价的基本理论、技术与方法的基础上，紧扣环境评价工作实际，通过典型案例、针对性习题、实训，力求学生掌握环境影响评价这一技术。《环境影响评价》内容包括：建设项目环境影响评价概论、环境保护标准、工程分析

、大气环境现状评价与影响预测、水环境现状评价与影响预测、生态环境现状评价与影响预测、噪声环境现状评价与影响预测、固体废物环境影响评价、清洁生产评述、区域环境影响评价与规划环境影响评价以及公众参与等内容。

《环境影响评价》可作为环境监测类专业学生教学用书，也可供各地检测站和环境工作者参考使用。

作者介绍:

目录:

[环境影响评价_下载链接1](#)

标签

评论

[环境影响评价_下载链接1](#)

书评

[环境影响评价_下载链接1](#)