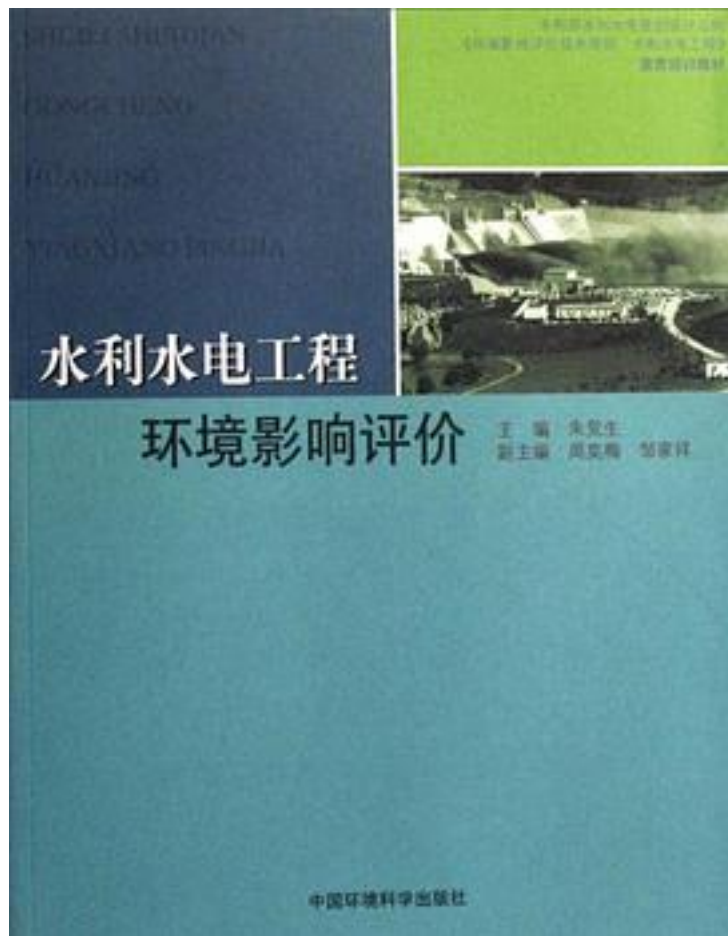


水利水电工程环境影响评价



[水利水电工程环境影响评价 下载链接1](#)

著者:朱党生

出版者:中国环境科学出版社

出版时间:2006-3

装帧:简裝本

isbn:9787802092853

《水利水电工程环境影响评价》按《环境影响评价技术导则
水利水电工程》的规定和要求，全面介绍了导则制定目的、适用范围以及环境影响评价的具体内容与方法，并针对水利水电工程特点，重点突出生态、水环境、移民、施工环境

影响评价内容，对生态系统完整性评价、水环境预测模型、生态需水量确定等备受关注的预测内容，力求科学创新，反映环评发展趋势和最新成果。《水利水电工程环境影响评价》系统地总结了已开展的水利水电工程环评的经验和成熟的技术方法，阐述了最新专项环评研究成果，列举了大量工程案例分析，供环评人员参考应用。

作者介绍:

目录:

[水利水电工程环境影响评价 下载链接1](#)

标签

评论

[水利水电工程环境影响评价 下载链接1](#)

书评

[水利水电工程环境影响评价 下载链接1](#)