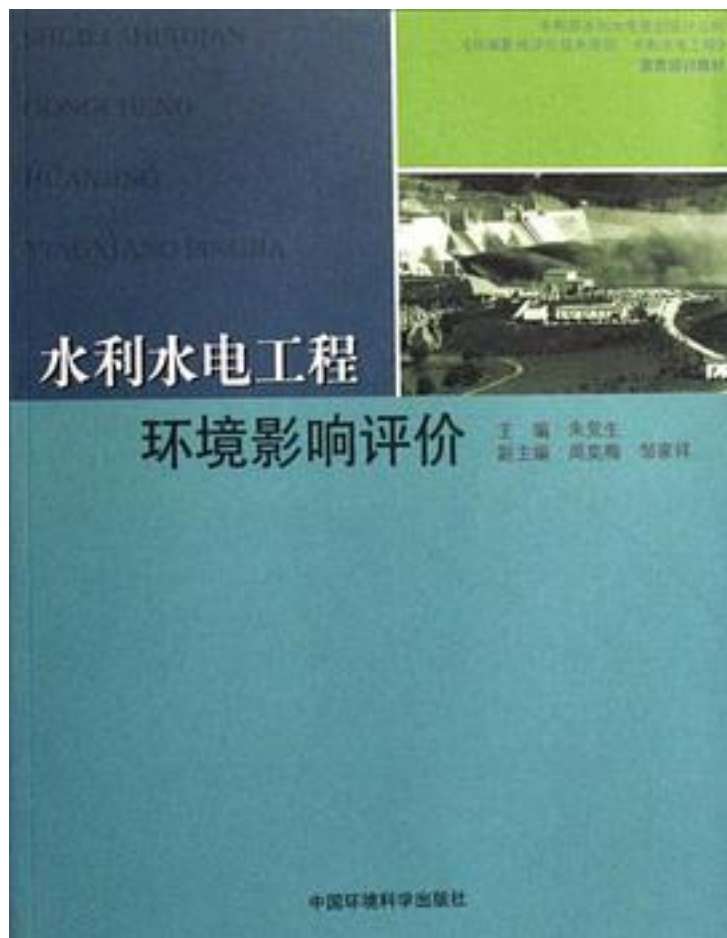


# 水利水电工程环境影响评价



[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:简装本

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班次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\\_](#)