

<<水利水电工程环境影响评价>>

图书基本信息

书名：<<水利水电工程环境影响评价>>

13位ISBN编号：9787802092853

10位ISBN编号：780209285X

出版时间：2006-3

出版时间：中国环境科学出版社

作者：朱党生

页数：510

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<水利水电工程环境影响评价>>

### 内容概要

《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。

## &lt;&lt;水利水电工程环境影响评价&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 理论基础与基本概念第一节 环境影响评价的发展一、水利水电工程初步研究二、学术理论、科学研究人才培养全面发展三、制定评价技术规范,环境保护全面发展第三节 理论基础一、环境水利学二、景观生态学三、环境经济学四、环境水利医学第三节 基本概念一、环境的基本概念与术语二、生态的基本要领与术语三、环境影响评价第二章 总则第一节 适用范围与分类管理一、适用范围二、建设项目环境保护分类管理第二节 环境影响评价程序第三节 评价工作等级一、划分依据二、环境影响评价项目及评价工作等级第四节 环境保护目标与评价工作等级一、环境保护目标二、彩的评价标准第三章 工程概况与工程分析第一节 工程概况一、流域概况二、工程概况第二节 工程分析内容一、工程分析目的二、工程分析对象三、工程分析的技术要点四、工程分析内容第三节 工程分析安全:以南水北调中线工程为例第四节 环境风险分析一、环境风险及环境风险评价二、环境风险分析主要内容三、环境风险因子识别四、环境风险评价五、环境风险防范措施第四章 环境影响识别第一节 环境影响识别内容一、环境影响识别内容和技术要求二、影响评价系统三、影响范围识别四、影响性质识别五、影响程度识别六、重点评价因子识别第二节 环境影响识别方法第五章 水文、泥沙情势影响分析第一节 水文情势影响分析一、库区水情势二、对坝下水文情势的影响三、对河口水情势的影响第二节 泥沙影响分析一、水库泥沙淤积分析二、坝下河道中冲淤变化分析第三节 地下水特征及工程影响分析一、地下水类型与工程影响分析二、地下水现状调查&hellip;&hellip;第六章 水环境影响评价第七章 土壤环境及土地资源影响评价第八章 陆生生态影响评价第九章 水生态影响评价第十章 施工环境影响评价第十一章 移民环境影响预测评价第十二章 环境水利医学影响评价第十三章 经济社会影响评价第十四章 气候、地质、文物影响评价第十五章 环境临测与管理第十六章 环境保护投资概算第十七章 公众参与第十八章 评价文件编制要求参考文献索引

<<水利水电工程环境影响评价>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>