

图书基本信息

书名：<<水利水电工程生态环境影响评价技术研究>>

13位ISBN编号：9787802092013

10位ISBN编号：7802092019

出版时间：2006-5

出版时间：中国环境科学出版社

作者：刘胜祥，薛联芳编著

页数：218

字数：250000

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>

## <<水利水电工程生态环境影响评价技>>

### 内容概要

本书较系统、全面地对水利水电工程建设对生态环境的影响进行了分析和总结。

在较深入研究的基础上，系统地总结了生物资源和生态现状调查与评价的技术要求，针对工程特点对生态影响预测与评价技术进行了详细的介绍，并通过案例加以说明。

本书可作为生态学、环境科学、环境工程专业的研究生和本科生教材以及从事水利水电工程环境影响评价的技术与管理人员的参考用书。

书籍目录

第一章 生态环境影响评价概况 第一节 国外开展生态环境影响评价的历史与现状 第二节 国内开展生态环境影响评价的历史与现状 第二章 生态学有关的理论简介 第一节 种群生态学 一、种群特征 二、种群增长与种群动态 第二节 群落生态学 一、生物群落的组成和结构 二、生态位 三、群落演替 第三节 生态系统 一、生态系统 二、生态系统类型及特点 三、生态系统的结构完整性内容 四、生态系统恢复与重建 五、生物多样性及其保护途径 六、生态保护对象 第三章 生态环境影响的评价技术要求 第一节 评价等级 第二节 生态影响评价范围 第三节 评价期限 第四节 评价程序 第四章 陆生生物与生态现状调查与评价 第一节 陆生植物资源现状调查与评价技术 第二节 陆生动物现状调查与评价技术 第三节 水生生物现状调查与评价 第四节 评价区生态环境质量调查与评价技术 第五章 生态影响预测与评价 第一节 影响类型 第二节 评价方法 第三节 工程施工期对生态影响预测和分析 第四节 工程运行期对生态影响预测和分析 第五节 工程对敏感目标的影响和分析 第六章 生态保护与恢复措施 第一节 对植物资源的保护与替代方案 第二节 对陆生动物资源的保护措施 第三节 对水生生物资源保护措施 参考文献

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>