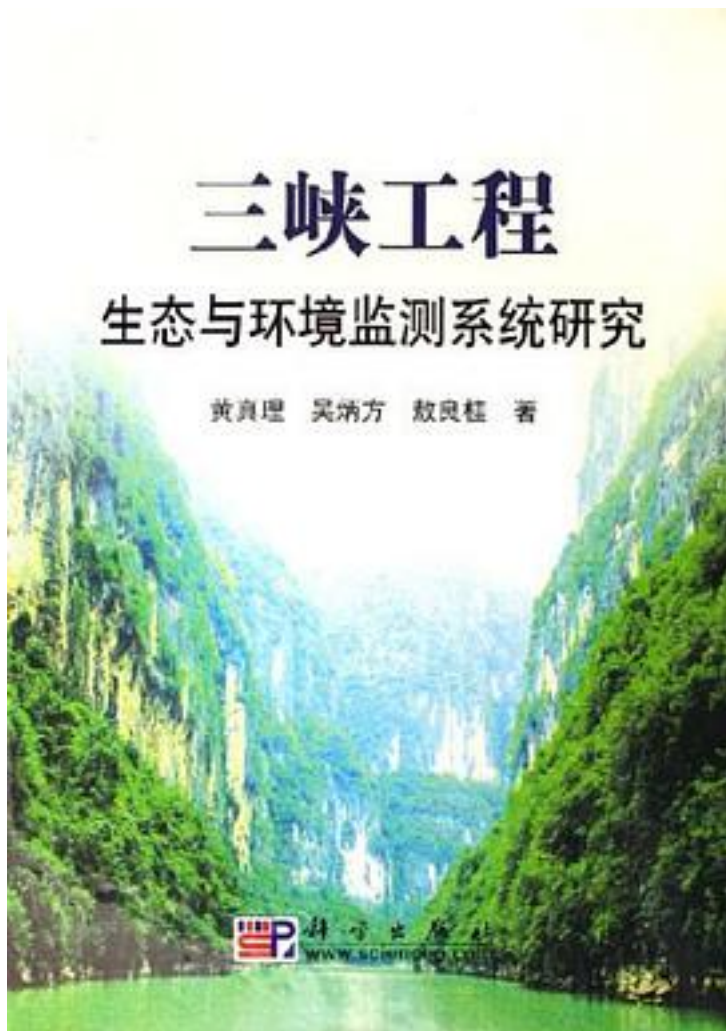


三峡工程生态与环境监测系统研究



[三峡工程生态与环境监测系统研究 下载链接1](#)

著者:黄真理

出版者:科学出版社

出版时间:2006-10

装帧:精裝本

isbn:9787030168795

《三峡工程生态与环境监测系统研究》简介：三峡工程生态与环境监测系统是针对三峡

工程引起的生态与环境问题而建立起来的跨地区、跨部门、多学科、综合性和研究性的监测网络。该系统围绕三峡工程建设和今后的运行，对三峡工程可能引起的生态环境问题进行全过程的跟踪监测，及时预警预报，为三峡工程建设过程中生态与环境管理以及领导决策提供科学依据，为三峡工程建成后进行环境影响回顾性评价积累完整数据。《三峡工程生态与环境监测系统研究》是第一本关于三峡工程生态与环境监测系统的学术专著，从规划层面对三峡工程生态与环境监测系统进行初步研究和总结。首先全面回顾三峡工程对生态环境影响的环评成果，总结国内外大型水利工程环境保护和监测的经验，构建了三峡工程生态与环境监测系统的总体结构、各子系统的信息系统，讨论了监测系统建设过程中关键技术难题，简单介绍了监测系统已经取得的本底监测成果。最后，研究了蓄水后监测系统的调整方案，概述了三峡工程在生态与环境保护方面采取的措施及其进展。

作者介绍:

目录:

[三峡工程生态与环境监测系统研究 下载链接1](#)

标签

三峡环境

评论

[三峡工程生态与环境监测系统研究 下载链接1](#)

书评

[三峡工程生态与环境监测系统研究 下载链接1](#)