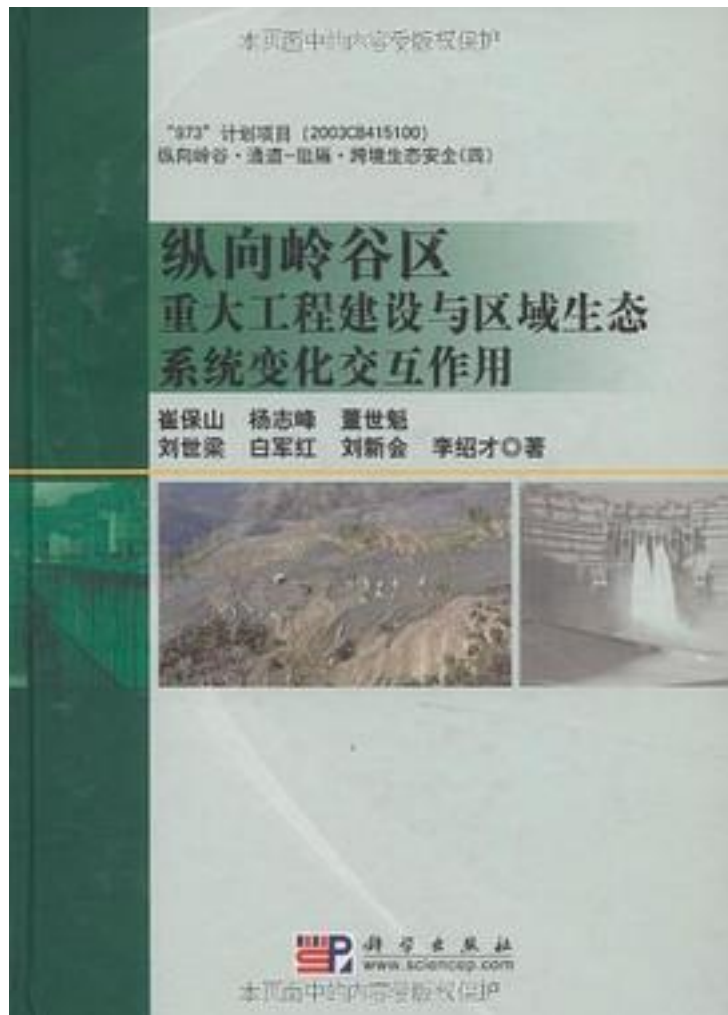


纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用



[纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-12

装帧:

isbn:9787030262264

《纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用》系国家重点基础研究发展计划项目“纵向岭谷区生态系统变化及西南跨境生态安全”子课题“纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用”的最新研究成果。书中利用最新资料，通过理论研究、野外考察、室内实验和数值模拟等相结合，系统揭示了我国西南纵向岭谷区重大水电工程及道路工程建设与区域生态系统变化的交互作用机制。全书共分为八章，第一章介绍纵向岭谷区重大工程建设与生态系统多样性变化；第二章至第四章分别探讨了水电大坝影响下的生态系统结构、功能的变化和澜沧江电站建设与流域生态系统变化交互作用；第五章至第七章分别探讨了高速公路建设与生态系统结构、功能多样性变化和公路建设与生态系统多样性变化交互作用；第八章重点探讨了重大工程建设影响下区域生态安全的调控模式，并对水电工程建设影响下的区域生态系统变化进行预测。

《纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用》可供从事生态学、地理学及相关专业的科研人员和有关院校师生阅读参考。

作者介绍:

目录:

[纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用](#) [下载链接1](#)

书评

[纵向岭谷区重大工程建设与区域生态系统变化交互作用](#) [下载链接1](#)