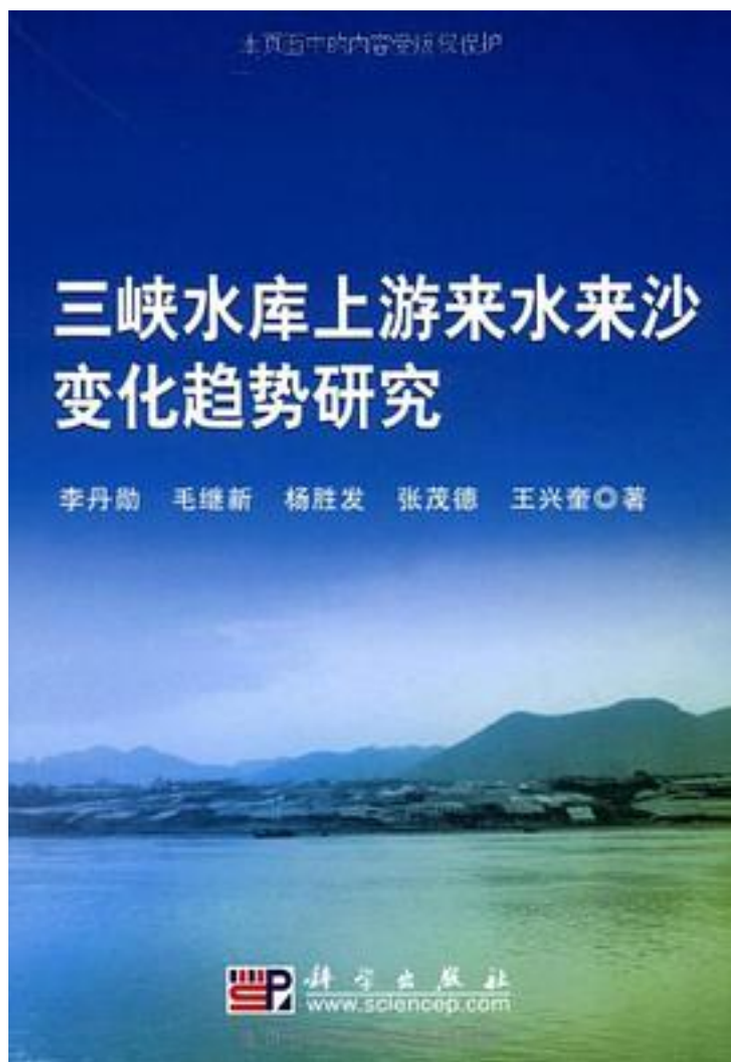


三峡水库上游来水来沙变化趋势研究



[三峡水库上游来水来沙变化趋势研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-7

装帧:

isbn:9787030282255

《三峡水库上游来水来沙变化趋势研究》在资料分析、数值计算和试验观测的基础上，系统分析了三峡水库上游来水来沙的特点及变化趋势。基于长江上游径流、泥沙、气温、植被等实测资料，分析了气候的时空变化、植被变化以及水保措施等对长江上游干支流水沙变化趋势的影响；建立了分布式流域水文泥沙数学模型，模拟了长江上游支流水沙过程；开发了长河段一维水动力学模型，研究了多库联合调度运行对三峡入库水沙条件的影响；同时进行了推移质运动的室内试验，估算了三峡入库推移质沙量。

《三峡水库上游来水来沙变化趋势研究》可供水利工程、泥沙运动力学、水土保持等专业科技人员及高等院校相关专业师生参考。

作者介绍:

目录:

[三峡水库上游来水来沙变化趋势研究_下载链接1](#)

标签

评论

[三峡水库上游来水来沙变化趋势研究_下载链接1](#)

书评

[三峡水库上游来水来沙变化趋势研究_下载链接1](#)