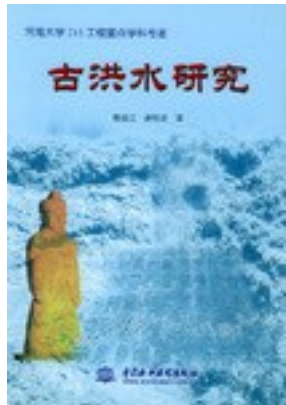


# 古洪水研究



[古洪水研究 下载链接1](#)

著者:谢悦波

出版者:中国水利水电出版社

出版时间:2001-8

装帧:

isbn:9787508407135

利用河流洪水平流（憩流）沉积物和放射性同位素技术可求得数千年的大洪水资料，使洪水的考证期大为扩展，可以避免现行数学方法外延洪水频率曲线的弊端，为洪水计算开辟了一条新的途径。本书阐述这种古洪水研究的原理、方法、误差评估以及我国四大河流应用这种研究的经验与成果。

本书可供重要水利水电工程规划和洪水分析计算工程师、决策者和大学水利水电及地质、地理气候等师生参考。

作者介绍:

目录: 序

前言

第一章 引论

第一节 洪水频率分析问题

第二节 可能最大降水与洪水

第三节 风险分析法  
第四节 古洪水水文学

参考文献

第二章 古洪水沉积

第一节 洪水作用

第二节 洪水沉积

第三节 洪水地貌

第四节 古洪水平流沉积特征

参考文献

第三章 古洪水沉积年代学研究<br>

· · · · · (收起)

[古洪水研究 下载链接1](#)

## 标签

古洪水研究

考古

1

## 评论

[古洪水研究 下载链接1](#)

## 书评

[古洪水研究 下载链接1](#)