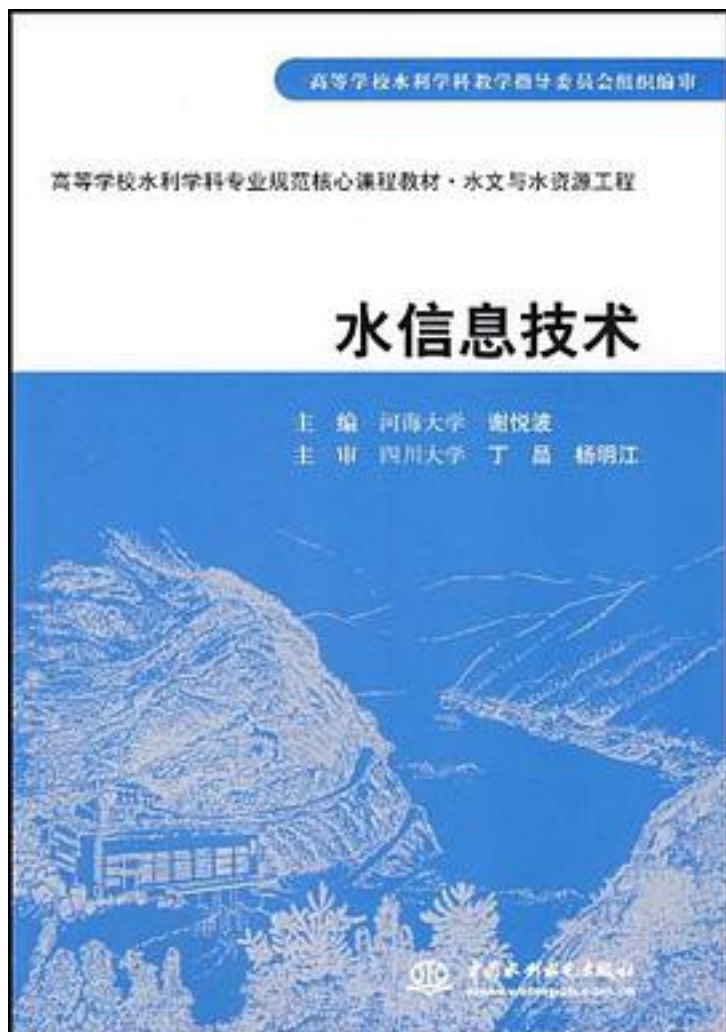


水信息技术



[水信息技术_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2009-1

装帧:

isbn:9787508461960

《水信息技术》除保持传统《水文测验学》的规范内容（水、流、沙、降雨及误差）以

外，在测验新理论（如利用放射性同位素技术收集大洪水信息——古洪水研究）、新技术（如ADCP测流技术）、新要求（如水质信息采集）等方面进行了扩充，这也是书名从原来一直沿用的《水文测验学》→《水文信息采集与处理》→《水信息采集与处理》，更名为现在的《水信息技术》的主要原因。

《水信息技术》采用了河海大学水文与水资源工程专业多年来讲课的体系进行了章节的安排。特别强调的是：《水信息技术》是一本教材，而不是一本工具书；只起到将一个人领进水信息采集与处理之门的作用，而不能把所有方法尽数介绍完全。如要把其中的各种方法都弄清楚，还必须要结合各种规范，进行后期学习才行。

作者介绍:

目录:

[水信息技术_下载链接1](#)

标签

评论

[水信息技术_下载链接1](#)

书评

[水信息技术_下载链接1](#)