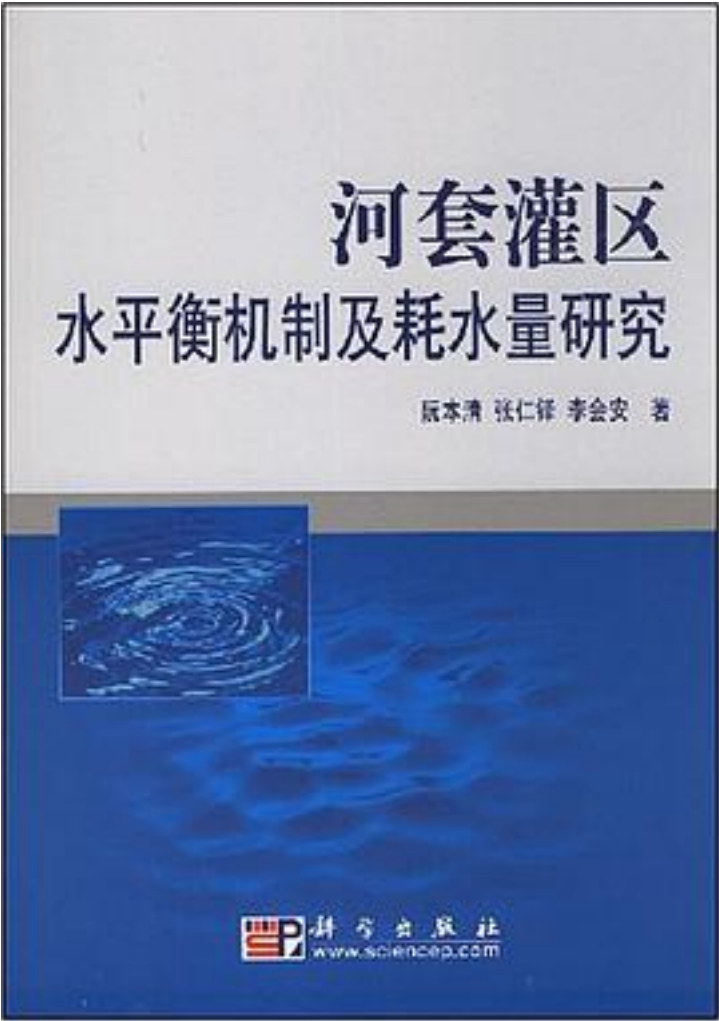


河套灌区水平衡机制及耗水量研究



[河套灌区水平衡机制及耗水量研究_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-4

装帧:

isbn:9787030203885

《河套灌区水平衡机制及耗水量研究》是在国家自然科学基金重点项目“宁蒙河套灌区

水平衡机制及耗水量研究”课题成果的基础上编纂而成的。针对河套灌区水资源的特点，《河套灌区水平衡机制及耗水量研究》选择不同典型区，采用微观与宏观相结合、历史资料与原型观测和室内实验相结合、小尺度观测与区域尺度研究相结合等研究方法，重点研究了作物地下水的利用、区域水平衡要素间的相互制约和转化、生态脆弱地区适宜的节水强度、灌区水平衡要素的空间变异、大型灌区尺度的水平衡机制及耗水量模型等，揭示了人类活动影响下引黄灌区的耗水规律和水平衡机制。

作者介绍:

目录:

[河套灌区水平衡机制及耗水量研究_下载链接1](#)

标签

评论

[河套灌区水平衡机制及耗水量研究_下载链接1](#)

书评

[河套灌区水平衡机制及耗水量研究_下载链接1](#)