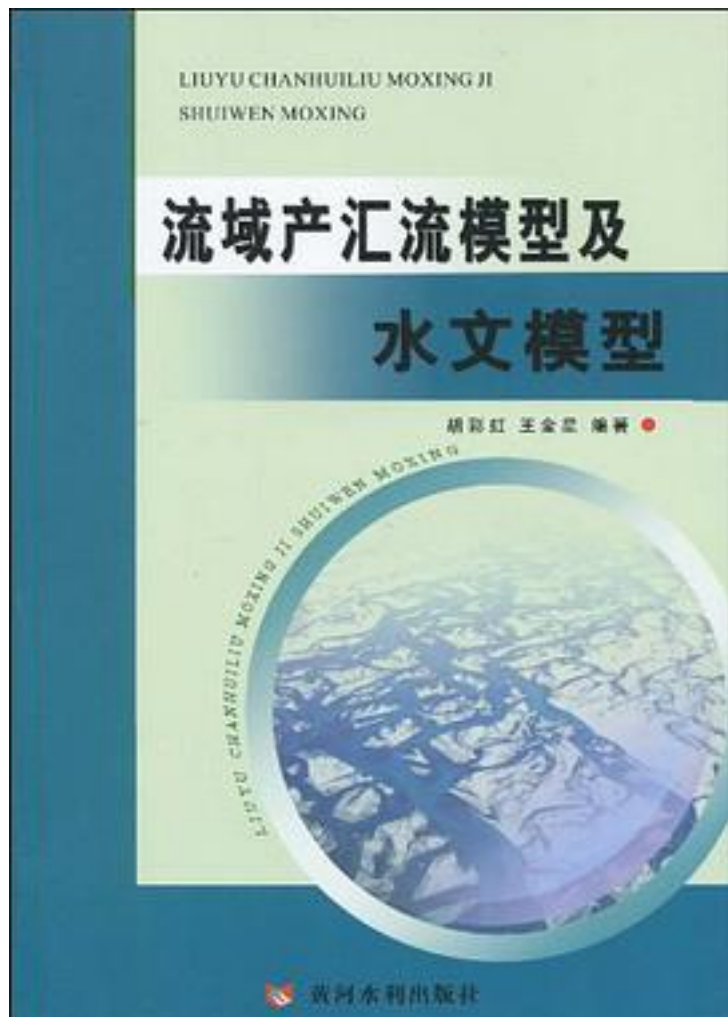


# 流域产汇流模型及水文模型



[流域产汇流模型及水文模型 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2010-2

装帧:

isbn:9787807347958

《流域产汇流模型及水文模型》以流域水文循环、产汇流模拟计算为理论基础，详细地

介绍了我国水文预报实践中常用的概念性流域水文模型、半分布式流域水文模型和分布式流域水文模型。其中概念性流域水文模型以应用广泛的新安江模型为代表，以及它的一些有特色的改进模型，如蓄满-超渗兼容模型、垂向混合模型、ARNO模型和VIC模型等，并从理论和应用上进行了分析比较；半分布式流域水文模型以TOPMODEL模型为代表，并建立了适用于黄河流域的半分布式月水量平衡模型，进行了应用研究。最后详细介绍了TOPAKI、MAKESHE、IHDM和ARC/EGMO等4个具有代表性的分布式流域水文模型。

《流域产汇流模型及水文模型》可供水文水资源方面的科技工作者参考，也可作为相关专业教师、研究生和本科生的教学参考书。

作者介绍:

目录:

[流域产汇流模型及水文模型](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[流域产汇流模型及水文模型](#) [下载链接1](#)

书评

---

[流域产汇流模型及水文模型](#) [下载链接1](#)