

试验研究

湿地生态水文过程研究进展

[于文颖](#)¹ [周广胜](#)² [迟道才](#)¹ [徐德增](#)³

(1. 沈阳农业大学水利学院, 辽宁 沈阳 110161; 2. 中国气象局沈阳大气环境研究所, 辽宁 沈阳110016; 3. 辽宁省水利水电勘测设计研究院, 辽宁 沈阳 110006)

摘要 生态水文学是20世纪90年代兴起的一门研究生态过程和生态格局水文机制的新学科。综述了湿地生态水文过程的研究进展, 着重介绍了植被对水文过程各个环节包括降水截留、湿地蒸发散、径流过程等的影响及其模拟模型, 在此基础上指出了湿地生态水文过程的研究重点, 提出了未来研究的方向。

关键词 [湿地](#); [生态水文过程](#); [生态水文模型](#); [蒸发散](#)

收稿日期

修回日期

通讯作者

DOI

分类号

