

预测植物瞬态液流的 BP 神经网络模型

朱建刚 余新晓 陈丽华

北京林业大学水土保持与荒漠化防治教育部重点实验室 北京100083

收稿日期 2008-10-30 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要

关键词 [瞬态液流](#); [BP神经网络](#); [模型](#); [预测](#)

分类号

DOI:

通讯作者:

余新晓

作者个人主页: [朱建刚](#) [余新晓](#) [陈丽华](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF](#) (171KB)

▶ [\[HTML全文\]](#) (0KB)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“瞬态液流; BP神经网络; 模型; 预测”的 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [朱建刚](#) [余新晓](#) [陈丽华](#)