

论文

水资源空间配置的边际效益均衡模型*

王劲峰;刘昌明;王智勇;于静洁

(1)中国科学院地理科学与资源研究所, 北京 100101, 中国

摘要:

来自区外的水资源被输入到受水区, 并在组成受水区的多个子区之间进行分配, 以达到整个受水区水资源利用效益最大. 为此, 提出了基于水资源利用边际效益的空间分水模型, 并以河北南部六地区为例进行了实验.

关键词: 水资源; 空间配置; 边际效益

收稿日期 2000-06-09 修回日期 2000-11-10 网络版发布日期 2001-05-20

DOI:

基金项目:

通讯作者:

作者简介:

本刊中的类似文章

文章评论

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text" value="5983"/>

扩展功能

本文信息

Supporting info

PDF(337KB)

[HTML全文](OKB)

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

本文关键词相关文章

▶ 水资源; 空间配置; 边际效益

本文作者相关文章

▶ 王劲峰

▶ 刘昌明

▶ 王智勇

▶ 于静洁

PubMed

Article by Wang, J. F.

Article by Liu, C. M.

Article by Wang, Z. Y.

Article by Xu, J. J.