网站地图 关于我们 版权声明



国家科技图书文献中心 国家科技数字图书馆

National Science and Technology Library

National Science and Technology Digital Library

首页

文献检索

期刊浏览

拉文文全

引文检索

代查代借

参考咨询

自肋中心

用户热线

帮助



中国预印本服务系统

用户状态

您尚未登录NSTL网络服务系统 去NSTL首页登录

功能菜单

分类浏览

文章检索

文章提交

系统介绍

系统资讯

您好,目前预印本系统的用户信息已经并入NSTL网络服务系统之中,如果您要提交或者管理个人论文,请返回NSTL系统首页进行登录,然后再访问预印本系统;

同时,新用户的注册也请到NSTL首页 去完成。

原"国外预印本门户",因丹麦科技大学 图书馆技术信息中心关闭其平台而停 止服务。

*:分类浏览

【摘要】:

【所属分类】: 工程与技术科学--水利工程

【标题】: 干旱半干旱区逐月平均降水量与空中水汽含量的相关研究

【作者】: 檀成龙,檀佳

干旱半干旱区27个站的相关分析表明,各个站逐月平均降水量与空中水汽含量线性拟合判定系数R平方

的差别很大。27个站中,相关判定系数R平方≥0.9的共15个,占总数的55.6%;R平方≥0.8的共17个,占总数的63.0%,即多数站高度正相关;R平方<0.5的共5个,占总数的18.5%。伊宁、塔城、阿勒泰3

一点。数别60.0%,即多数组高度正怕关,N于17.0.3的关约1,自然数的16.3%。197、培城、阿勒黎3 个站的相关程度很低,乌鲁木齐和喀什的相关程度较低,迎风坡地形雨的干扰影响可能是当地相关程度

很低或较低的原因所在。

【关键词】: 干旱半干旱区 逐月平均降水量 水汽含量 高度正相关 干扰影响因素

 【联系方式】:
 zhxftcl@sina.com

 【发布时间】:
 2015-01-11

 【发表状态】:
 N未发表

【全文文件】: 干旱半干旱区逐月平均降水量与空中水汽含量的相关研究.xls

返回

目前没有评论内容

文献检索 | 期刊浏览 | 全文文献 | 代查代借 | 引文检索 | 热点门户 | 网络导航 | 参考咨询 | 预印本服务

Copyright(C)2005 NSTL.All Rights Reserved 版权所有
国家科技图书文献中心咨询热线:800-990-8900 010 - 58882057 Email:services@nstl.gov.cn
地址:北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号