



国家科技图书文献中心

National Science and Technology Library

国家科技数字图书馆

National Science and Technology Digital Library

[首页](#)
[文献检索](#)
[期刊浏览](#)
[全文文献](#)
[引文检索](#)
[代查代借](#)
[参考咨询](#)
[自助中心](#)
[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

【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

【摘要】： 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】： zhxtcl@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](#) |
 [热门门户](#) |
 [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