



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】：自然科学-地球科学

【标题】：本地水汽比外来水汽容易在本地形成降水的若干证据

【作者】：檀成龙, 檀佳

根据本地水汽与外来水汽物理性能参数平均值的不同，作者认为本地水汽比外来水汽容易在本地形成降水，这样的论点突破了现有气象科学的个别观点，比较“另类”，有充分论证的必要。湖泊效应、绿洲效应和沙漠化效应都证明本地水汽比外来水汽容易在本地形成降水；我国非湿润地区外来水汽的表象变雨率不到湿润地区的1/3、近几十年来天山南北气候变化与冰川变化之间的因果逻辑关系、青海湖附近的客观现实等三个自然现象从不侧面进一步证明本地水汽比外来水汽容易在本地形成降水。

【关键词】：本地水汽 外来水汽 降水 证据

【联系方式】：zhxftcl@sina.com

【发布时间】：2011-09-10

【发表状态】：N未发表

【TITLE】：Some proofs about the formation of precipitation of Local water vapor is easier than the external water vapor

【AUTHORS】：tan chenglong , tan Jia

According to the differences of average parameters of physical performance between local water vapor and external water vapor, the author believe that formation of precipitation of the local water vapor is easier than the external water vapor , which may have broken some of the existing meteorological point of view. And it's necessary to prove such point of view against some oppugns. The Lake effect, the oasis effect and desertification have all given proofs of this opinion. And there are three phenomena give proofs to prove this opoion: the rate of water vapor changing into rain in the Non-humid areas is less than 1 / 3 of in humid area; the logical relationship between cause and effect about the climate change and glacier changes between the south and north of Tianshan in decades; the impersonal phenomena around the Qinghai lake.

【KEYWORDS】：local water vapor, external water vapor, precipitation, proofs

【ADDRESS】：zhxftcl@sina.com

【全文文件】：[本地水汽比外来水汽容易在本地形成降水的若干证据.doc](#)

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@nslt.gov.cn

地址 : 北京市复兴路15号 100038 京ICP备05017586号