



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】：** 700万平方公里陆地特别是新疆半个世纪气候变化趋势的证据作用，四论特大规模调水能彻底改变大西北干旱少雨的气候
- 【作者】：** 檀成龙, 檀佳
700万平方公里陆地特别是新疆半个世纪的气候变化、冰川变化从正反两个方面证明“气温、地温上升→冰川加速融化→冰川融水参与当地水循环→当地降水量增大”这样的因果逻辑关系成立；在外来水汽不增反降的背景下，半个世纪以来南疆的降水增幅高达50%左右、北疆的降水增幅高达30%左右，这是本文论点成立的三大铁证。通过研究分析，新疆本地的气象专家李霞、任宜勇等早在2005年就已经认识到新疆近十年来降水量的大幅增加与当地冰川的加速退缩融化密切相关，但非常可惜，这样的论点没有引起应有的反响；本文通过分析研究后进一步认为：新疆近十年来降水量大幅增加的主要原因就是由当地冰川加速退缩融化、冰川融水参与当地水循环引起，并由此推断得出向大西北大规模调水能够彻底改变当地干旱少雨的恶劣气候环境。
- 【摘要】：**
- 【关键词】：** 新疆 趋势 证据 调水 大西北 干旱 气候
- 【联系方式】：** zhxtcl@sina.com
- 【发布时间】：** 2012-11-04
- 【发表状态】：** N未发表
- 【全文文件】：** [700万平方公里陆地特别是新疆半个世纪气候变化趋势的证据作用，四论特大规模调水能彻底改变大西北干旱少雨的气候.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