



[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】: (2014.5.20版)对系列论文的重要补充、归纳汇总和证据链网络图,九论特大规模调水能彻底改变西北干旱少雨的恶劣气候

【作者】: 檀成龙,檀佳

在论点完全相同的一至九论中,本文是总结篇,对前面八论进行重要补充和归纳汇总。人类究竟能不能采取工程措施例如特大规模调水使某个区域的气候朝着有利于人类的方向发展呢?采用逻辑推理、逆向思维和现代科学的研究分析,宏观上它是可能的;超深盆地四周的巨型山脉对盆地内、外的水汽输送和凝结降水有重大影响,盆地底部蒸散的本地下水汽大部分在盆地四周山脉脊线封闭的范围内内部局地水循环。系列论文运用理论和客观事实分别论证同一个论点,这篇稿件将其归纳为24个论据,它们之间相互配合,相互补充,相互印证,殊途同归,论点、论据以及论据之间构成了一个稠密的多重证据链网络。单个证据链(如:气温、地温上升→冰川加速融化→冰川融水参与当地的径流和蒸发→当地空气中水汽含量增大→降水量增大)就有很强的证明力,多重证据链组成的稠密的证据链网络有更强的证明力,所以论点可信。论点有实际应用价值,建议国家组织专家对此进行深入研究。

【关键词】: 重要补充 归纳汇总 证据链网络 调水 西北 气候 干旱

【联系方式】: zhxftcl@sina.com

【发布时间】: 2014-05-20

【发表状态】: N未发表

【全文文件】: [\(2014.5.20版\)对系列论文的重要补充、归纳汇总和证据链网络图,九论特大规模调水能彻底改变西北干旱少雨的恶劣气候.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