



- 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】： 全国125个探空站平均水汽含量、年降水量、海拔和降水效率的汇总表
【作者】： 檀成龙,檀佳
 根据全国陆地121个探空站1971~2000年的平均水汽含量与年降水量的相关分析，两者之间正相关的程度很大，R平方=0.8325。实际降水量偏离拟合降水量的主要影响因子有迎风坡的增雨作用或背风坡的减雨作用（增雨或减雨的修正比例K1）、高海拔的增雨作用（增雨的修正比例K2）、下垫面沙漠广泛分布的减雨作用（减雨的修正比例K3），由此得出我国各地降水量的经验公式为 $P=43.822K1 K2 K3 (W-2.54)$ 。
【摘要】：
【关键词】： 水汽含量 年降水量 海拔 降水效率 正相关 证据 经验公式
【联系方式】： zhxtcl@sina.com
【发布时间】： 2013-08-03
【发表状态】： N未发表
【全文文件】： [全国125个探空站平均水汽含量、年降水量、海拔和降水效率的汇总表.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