研究短论

渭河、汉水流域秋季降水的变化特征

赵珊珊 张强 陈峪 王凌

中国气象局气候研究开放实验室

收稿日期 2005-12-5 修回日期 2006-2-7 网络版发布日期: 2006-8-8

摘要 利用渭河、汉水流域28个台站1956-2004年逐日降水资料以及1951-2005年月平均降水资料,分析了渭河、汉水流域秋季降水的变化特征。结果表明:渭河、汉水流域秋季降水具有明显的年际和年代际变化特征;9月和10月平均降水日数相当,9月降水以小到中雨为主,10月以小雨为主。秋季降水日数有减少趋势,10月的减少趋势更为显著;秋季暴雨强度近几十年有增加趋势,9月降水强度变化显著,10月降水强度变化幅度较小;10月降水强度有增加趋势,但中雨强度有减小趋势。

关键词 <u>华西秋雨</u> <u>年代际变化</u> <u>降水日数</u> <u>降水强度</u> 分类号

Change in Autumn Precipitation in Weihe and Hanshui River Basins

扩展功能

本文信息

- ► Supporting info
- ▶ [PDF全文](3890KB)
- ▶[HTML全文](0KB)
- ▶参考文献

服务与反馈

- ▶把本文推荐给朋友
- ▶加入我的书架
- Email Alert
- ▶ 文章反馈
- ▶浏览反馈信息

相关信息

- ▶ <u>本刊中 包含"华西秋雨"的 相关</u> 文章
- ▶本文作者相关文章
- 赵珊珊
- 张强
- ・ 陈峪
- · 王凌

Abstract

Key words

DOI

通讯作者 赵珊珊 zhaoss@cma.gov.cn