

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** [华西秋雨](#) [年代际变化](#) [降水日数](#) [降水强度](#)

分类号

## Change in Autumn Precipitation in Weihe and Hanshui River Basins

### Abstract

### Key words

DOI

通讯作者 赵珊珊 [zhaoss@cma.gov.cn](mailto:zhaoss@cma.gov.cn)

### 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

- ▶ [本刊中 包含“华西秋雨”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [赵珊珊](#)
- [张强](#)
- [陈峪](#)
- [王凌](#)