

人工影响天气

辽宁飞机人工增雨对降水时间和降水量影响的分析

杨旭, 苏景宝, 李英伟

辽宁省气象科学研究所 沈阳110015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用1980~1999年14个市地测站的自记降水资料, 计算了辽宁降水量和降水时间的多年平均变化值。结果表明, 实施飞机人工增雨后, 沈阳以西地区 5~7月降水量和降水时间的多年平均值明显增加, 而 8~10月降水量和降水时间的多年平均值没有明显变化; 其他地区相应各月降水量和降水时间的多年平均值也有类似的变化, 但变化不明显。

关键词 [人工增雨](#) [降水量](#) [降水时间](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(222KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献](#)

服务与反馈

- ▶ [把本文推荐给朋友](#)
- ▶ [加入我的书架](#)
- ▶ [加入引用管理器](#)
- ▶ [复制索引](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“人工增雨”的相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章

- [杨旭](#)
- [苏景宝](#)
- [李英伟](#)