

人工影响天气

## 从降水变化分析辽宁飞机人工增雨效果

孙凤琴

辽宁省气象科学研究所 沈阳110016

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 通过辽宁 1990~1999年人工增雨期间平均降水量与 1981~1990年自然平均降水量对比分析, 得出全省年, 4~7月, 4~8月增雨量、增水量及增雨率; 增雨效果以辽宁西部、北部最为明显, 其次为中部和东部

关键词 [自然降水](#) [人工增雨](#) [对比分析](#)

分类号

**Abstract**

**Key words**

DOI:

通讯作者

### 扩展功能

#### 本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(261KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“自然降水”的  
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [孙凤琴](#)