

人工影响天气

一种评估人工增雨量对水资源量贡献的计算方法

班显秀,王吉宏

辽宁省人工影响天气办公室 沈阳110016

收稿日期 2005-5-10 修回日期 2005-6-29 网络版发布日期 接受日期

摘要 将辽宁作为一个闭合区域,从水资源平衡的角度出发,分析了1991~2004年辽宁的水资源状况及降水量与水资源总量之间的相互关系,在此基础上建立了一种评估人工增雨量对水资源量贡献的计算方法。

关键词 [大气降水](#) [人工增雨](#) [评估](#) [水资源量](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF\(225KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [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“大气降水”的相关文章](#)
- ▶ [本文作者相关文章](#)

- [班显秀](#)
- [王吉宏](#)