

人工影响天气

碧流河水库流域人工增雨的强降水天气类型分析

濮文耀^{1,2}, 张殿刚², 李红宾², 丁合盛²

1. 南京大学研究生部 南京210093; 2. 大连市人工影响天气办公室 大连116001

收稿日期 2004-6-15 修回日期 2004-7-21 网络版发布日期 接受日期

摘要 利用 1992~2001年人工增雨主作业期内大连碧流河水库流域 13个雨量观测点的降水量资料, 结合天气图, 分析降水过程开始时的天气形势和高低空系统配置, 对降水天气进行分类。结果表明: 冷涡型、台风型、切变型、副热带高压后部西风槽型可作为实施人工增雨作业的天气系统。

关键词 [水库流域](#) [天气分型](#) [人工增雨](#)

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(230KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [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“水库流域”的
相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

· [濮文耀](#)

·

· [张殿刚](#)

·

· [李红宾](#)

·

· [丁合盛](#)