

栏目设置见目录

2010年6月两湖水系暴雨预报与天气成因分析

訾丽 李春龙 张方伟

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 2010年6月16~24日,洞庭湖和鄱阳湖水系发生强降雨,两湖水系主要江河均发生超警洪水,鄱阳湖水系抚河、信江洪峰水位接近历史最高。为了解该次强降雨过程,详细分析了两湖水系的降雨实况和造成强降雨的天气成因,并对该次强降雨过程期间所开展的降雨预报与实况进行了检验,认为,采用天气学综合降雨预报方法对该次强降雨过程的预报较为成功,对该次暴雨过程的分析 and 预报实践可为今后提供宝贵经验和参考。

关键词 [两湖水系](#) [环流形势](#) [强降雨条件](#) [降雨检验](#)

分类号

DOI:

对应的英文版文章: [110610](#)

通讯作者:

作者个人主页: 訾丽 李春龙 张方伟

扩展功能

本文信息

- ▶ [Supporting info](#)
- ▶ [PDF \(607KB\)](#)
- ▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)
- ▶ [参考文献\[PDF\]](#)
- ▶ [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](#)
- ▶ [引用本文](#)
- ▶ [Email Alert](#)
- ▶ [文章反馈](#)
- ▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

- ▶ [本刊中 包含“两湖水系”的 相关文章](#)
- ▶ 本文作者相关文章
 - [訾丽 李春龙 张方伟](#)