

【作者】	马魁侠，董凌，陈新治
【单位】	南京大学大气科学系，江苏南京
【卷号】	35
【发表年份】	2007
【发表刊期】	7
【发表页码】	2038 - 2040
【关键字】	异常；秋季连阴雨；成因分析；预报
【摘要】	利用NCAR/ NCEP 再分析资料分析安徽亳州地区2005 年9 月14 ~10 月7 日秋季长连阴雨天气过程期间的500 hPa 和地面环流特征，结果表明：西风带低槽活动频繁、副高位置适中稳定使得冷、暖气流持续交汇于黄淮地区是造成秋季连阴雨天气的主要原因。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭