


【作者】	于旭东
【单位】	山东省菏泽市气象局, 山东菏泽
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	35
【发表页码】	15620-15622
【关键字】	菏泽; 强降水成因; 狭管效应; 加密天气观测
【摘要】	对菏泽市2008年7月4-5日强降水天气过程进行分析, 结果表明, 副高边缘偏南风风轴及其左侧与偏西风带的交汇区未来24 h往往发生强降水; 在高空偏南气流背景下, 地形狭管效应可在狭管入口区激发强降水或暴雨, 这种效应在这次降水中得到充分体现; 利用加密地面天气观测资料考察这次降水的地面风场特征看出, 暴雨及强降水发生在地面风场辐合线上并滞后2-6 h地面加密观测对分析与预报中尺度天气系统提供了可能。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭