

【作者】	张鹏, 张新华, 杨士恩
【单位】	山东省聊城市气象局, 山东聊城
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	17
【发表页码】	7358-7359, 7399
【关键字】	降水; 气候特征; 变化趋势
【摘要】	利用1971~2000年聊城市各气象站降水资料, 分析了自然降水的宏观特征与变化趋势, 并分别统计了各类天气系统对降水的影响; 在此基础上进一步研究了各类降水云系的时空分布特征及与降水的关系。结果表明, 聊城市30年来降水总体呈下降趋势, 但近10年降水有所增加, 主要原因是气旋活动增加, 积云类对流性降水加强。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭