

【作者】	王文义, 缪启龙, 段春锋
【单位】	南京信息工程大学气象灾害省部共建教育部重点实验室, 江苏南京
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	26
【发表页码】	12613-12615, 12653
【关键字】	临汾; 气温变化; 冷积温; 热积温; 变化特征
【摘要】	利用临汾市1954年1月~2007年12月逐日温度观测资料, 分析了临汾54年来平均气温、极端气温、冷积温和热积温的变化趋势和特征。结果表明, 在全球气候变暖的背景下, 54年来临汾平均气温明显上升, 尤其是春、冬季升温显著, 且冬季升温大于春季升温, 年极端最低气温和冷积温显著上升, 年极端最高气温和热积温略有上升; 冷冬皆分布在80年代以前, 而暖冬主要分布在90年代以后; 凉夏主要分布在80年代, 酷暑主要分布在80年代以后; 90年代以来酷暑和暖冬频繁出现。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭