

【作者】	王东
【单位】	安徽省宿州市气象局，安徽宿州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	30
【发表页码】	14755-14757, 14807
【关键字】	气温；降水；变化；安徽宿州
【摘要】	根据1961~2008年宿州市气温和降水资料，运用一元回归、相关分析等数理统计方法，对近48年来安徽省宿州市气候变化进行分析。结果表明：近48年来宿州市年平均气温呈上升趋势，各季中冬季增温最明显，而夏季却出现降温趋势；增温最显著的是20世纪90年代以后。年平均降水量呈增加趋势，增量最大出现在20世纪90年代；夏、冬季平均降水量呈增加趋势，其中夏季增加对年均降水量增加的贡献最大，而春、秋季平均降水量呈减少趋势。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭