

【作者】	杨胜忠, 孙小舟
【单位】	贵州省黔东南州气象局, 贵州凯里
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	29
【发表页码】	14242-14246
【关键字】	榕江; 气温; 变化特征; M-K检验
【摘要】	对1954~2006年近53年榕江地区气温进行统计分析, 结果表明: 半个多世纪以来, 榕江地区年、春、夏、秋和冬季的平均气温呈上升趋势, 增温主要是从20世纪90年代以后开始的, 年和各季平均气温增温均不显著; 年和各季平均最高气温呈下降趋势, 年平均最高气温下降显著, 其余各季变化不明显; 年和各季平均最低气温呈上升趋势, 年和冬季平均最低气温发生了一次暖突变, 春、夏、秋季变暖不明显, 冬季平均气温增加幅度远远大于夏季。
【附件】	 PDF下载 PDF阅读器下载

关闭