

【作者】	邓珊珊, 夏丽华, 千怀遂
【单位】	广州大学地理科学学院, 广东广州
【卷号】	37
【发表年份】	2009
【发表刊期】	4
【发表页码】	1671-1674
【关键字】	气候评价; 栅格化; 回归分析; AHP决策分析方法; 广东省
【摘要】	基于广东省1965~2007年78个县气象站点的气象数据, 以经纬度、海拔高度、水分和热量等为气候主要影响因素, 构建“回归分析+残差修正”模型。然后采用反距离加权法对气候要素进行空间插值, 以1 km×1 km栅格为评价单元, 分别对年平均气温、大于10 °C积温、干燥度、年降水量和年降水变率等因子进行分析评价。最后, 采用AHP决策分析方法对气候进行综合评价, 揭示广东省不同地区的气候条件及空间格局。
【附件】	 PDF下载 <input type="button" value="PDF阅读器下载"/>

关闭