

【作者】	张富翔, 丁生祥, 金元锋, 许正福
【单位】	青海省同德县气象局, 青海同德
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	20
【发表页码】	8719-8722
【关键字】	气温; 降水; 蒸发; 突变
【摘要】	利用青海省同德地区1961~2007年的季、年平均气温、降水量和蒸发量资料, 分析了年和四季的气候特征及气候变化趋势, 并对气候突变进行了检验。结果表明, 近47年来同德地区的气候表现出气温升高、降水量减少、蒸发量增大的暖干化变化趋势, 并且在20世纪90年代后期变化趋势更加明显。年和四季的平均气温、蒸发量均存在突变, 年降水量的突变主要发生在冬季, 气候从一个相对较冷湿的平均态转变到一个相对较暖干的平均态。
【附件】	 <a href="#">PDF下载</a> <a href="#">PDF阅读器下载</a>

[关闭](#)