

【作者】	徐娟, 衣霞, 王健
【单位】	聊城市气象局, 山东聊城
【卷号】	36
【发表年份】	2008
【发表刊期】	30
【发表页码】	13293 - 13294
【关键字】	高温; 闷热; 最高气温; 气候特征
【摘要】	[目的] 分析聊城市高温和闷热天气的气候特征。[方法] 利用1961 ~ 2006年聊城市5 ~ 9月的逐日最高气温、平均气温和平均相对湿度资料, 对聊城市高温和闷热天气的分布特征和气候特点进行统计分析。[结果] 聊城市日最高温度在35℃以上的高温日数在46年中有2个高峰区, 分别在1965 ~ 1968年和2002年; 闷热天气出现最多的年份为1994年。聊城市高温天气主要出现在6、7月, 占高温总日数的86%; 闷热天气主要出现在7、8月, 占闷热天气总数的96%。聊城市连续3 d最高温度35℃以上的高温天气出现的次数为52次, 连续3 d闷热天气出现的次数为64次。[结论] 聊城市高温和闷热天气的出现时间、温度和湿度都有明显的差异。
【附件】	 PDF下载 <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭