



<b>【作者】</b>	关磊, 邱继玲, 尚新梅, 孔令喜
<b>【单位】</b>	山东省梁山县气象局, 山东梁山
<b>【卷号】</b>	36
<b>【发表年份】</b>	2008
<b>【发表刊期】</b>	34
<b>【发表页码】</b>	15094 - 15095
<b>【关键字】</b>	雾; 气候学; 统计特征
<b>【摘要】</b>	利用梁山1971 ~2000 年的地面观测资料, 对该地区雾的气候特征以及气象条件进行分析。结果表明, 该地区是雾的多发区, 其年际变化呈逐年增多趋势, 该趋势与地面平均风速呈明显的负相关, 与逐年相对湿度变化有一定的对应关系。雾的季节变化和日变化明显, 每年的11 月至次年1 月是一年中雾出现的集中时段。年平均地面风速、地面温度、风向风速、相对湿度等气象要素对该地区雾的预报具有较好的指示意义。
<b>【附件】</b>	 <a href="#">PDF下载</a>  <a href="#">PDF阅读器下载</a>

关闭