

| | |
|---------------|--|
| 【作者】 | 沈定成, 王文 |
| 【单位】 | 南京信息工程大学大气科学学院, 江苏南京 |
| 【卷号】 | 37 |
| 【发表年份】 | 2009 |
| 【发表刊期】 | 33 |
| 【发表页码】 | 16438-16439 |
| 【关键字】 | 自动气象站; 人工观测; 气象要素; 对比 |
| 【摘要】 | 利用2007年1~12月十堰自动气象站和人工观测的逐日定时气温、湿度、气压、地温资料进行统计对比分析, 并探讨两者差异的形成原因。结果表明, 自动站测量平均气温值比人工观测值低0.1℃, 月平均最高气温值高0.1℃, 月平均最低气温值相当; 平均相对湿度低3%; 平均气压低0.3hPa; 自动站0cm地面温度7、8月份偏高, 其他月份相当, 5~20cm地温相当。 |
| 【附件】 |  PDF下载  PDF阅读器下载 |

关闭