

2012-8888 修改说明

编辑老师：

感谢各位专家的意见和建议，作者对文章进行了认真的修改。**所有修改之处**均已在正文中用红字突出显示。

专家 1 意见：

1. 关键词增加辽宁省

答：已修改，在关键词中增加“辽宁省”

2. 表 1 占篇幅过大,内容已见 2.1 节文字,可删去.

答：已修改。结合另一审稿专家提出的意见 3，将表 1 修改为选定的气象代表站。见正文表 1。

3. 讨论第 5 点应正面说明本文气象站筛选方法的适用条件,而不应拘于辽宁一省.

答：已修改，正面说明了本文气象站筛选方法的适用条件，正文中修改为“**本文气象代表站的筛选方法对在同一气候区、海拔高度变化不大、受同等大气环流影响的研究区适用**”。

专家 2 意见：

1. 在 1.1 节中注明日、月、年气温资料是平均值还是极值；

答：已修改，注明资料为平均值。

2. 在 2.1 节中，“辽宁省共有 61 个自动气象站”，1980 年就运行了这些自动观测站了吗？请注明用人工观测资料还是自动观测资料，如果是自动站，注明仪器型号。

答：已修改。辽宁省 61 个气象站中，2008 年后全部为自动站资料，2008 年前有的站为人工观测资料，有的站为自动观测资料，因此在正文 1.1 资料来源处将资料修改为“**气温资料采用地面气象观测月报表资料**”。同时，由于资料有自动站也有人工观测的，为准确表达，将正文中“自动气象站”均修改为“气象站”。

3. 第 11 页“即无 ($UHI \geq 0.5 \text{ } ^\circ\text{C}$)”，符号错误，应该是“ \leq ”

答：确实属于作者笔误，已修改。谢谢专家！

主编意见：

1. 文章题目请增加辽宁省。

答：已按要求修改题目。

2. 请按两位专家意见修改后发表。

答：已按两位专家意见修改。

作者：×××

年 月 日