分区统计工具使用说明

该工具基础功能与QGIS分区统计功能一致，区别是可以直接输出至源文件从而可以批量处理，同时优化了矢量文件与栅格边缘相交的情况。

参数说明

工具需要四个参数，分别是

1栅格文件地址

2矢量文件地址

3需要计算的属性

/\*

需要统计的属性 AttriList

attributeIndex：

1代表激活，0代表忽略

attributeIndex[0]:像元总数

attributeIndex[1]:总和Sum

attributeIndex[2]:平均值Mean

attributeIndex[3]:最大值Max

attributeIndex[4]:最小值Min

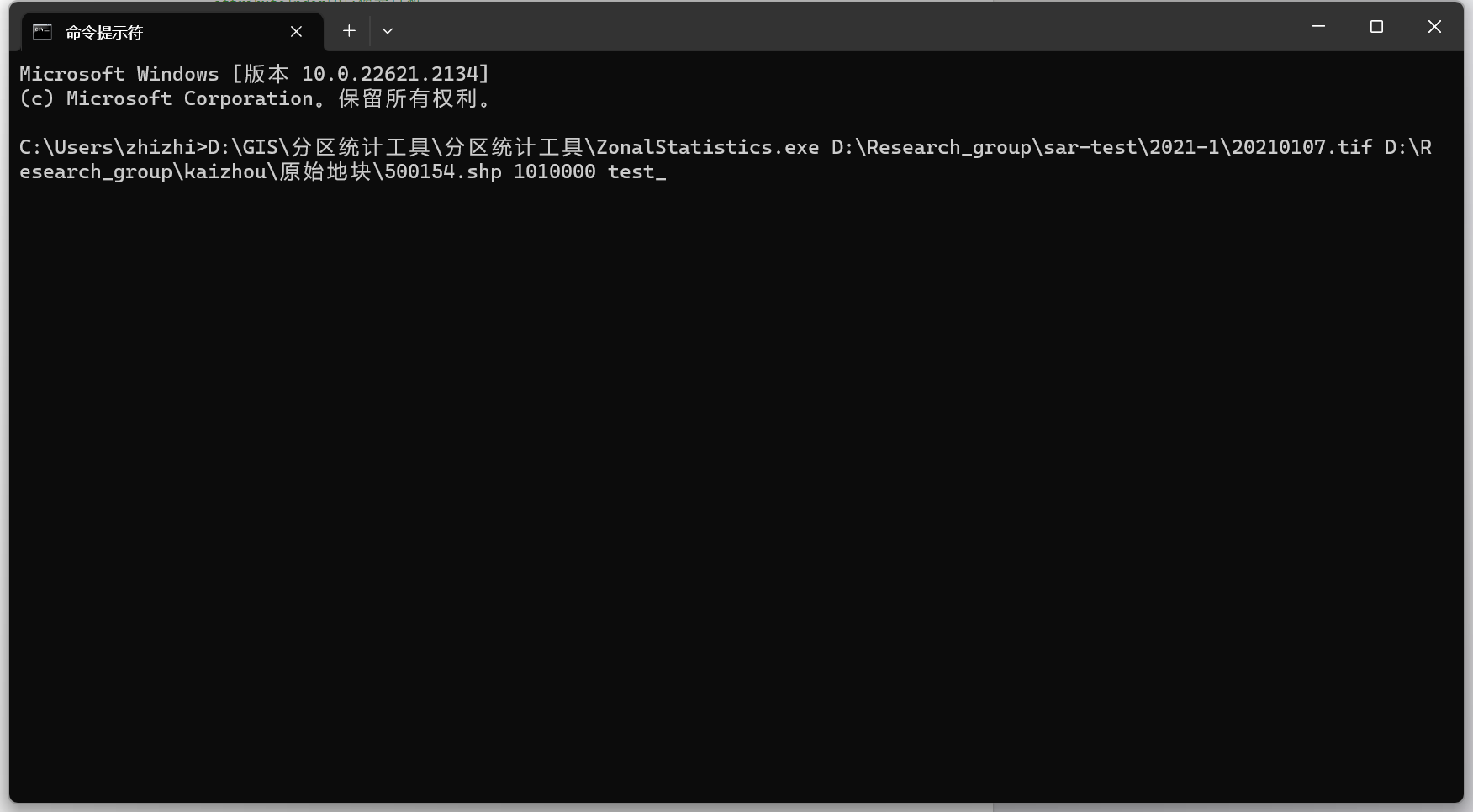
attributeIndex[5]:中值median

attributeIndex[6]:方差

\*/

4属性名前缀

使用示例（计算总数和平均值）



Tips：使用python+subprocess批量处理

