




【双评价不求人 7】适宜性评价-集成评价

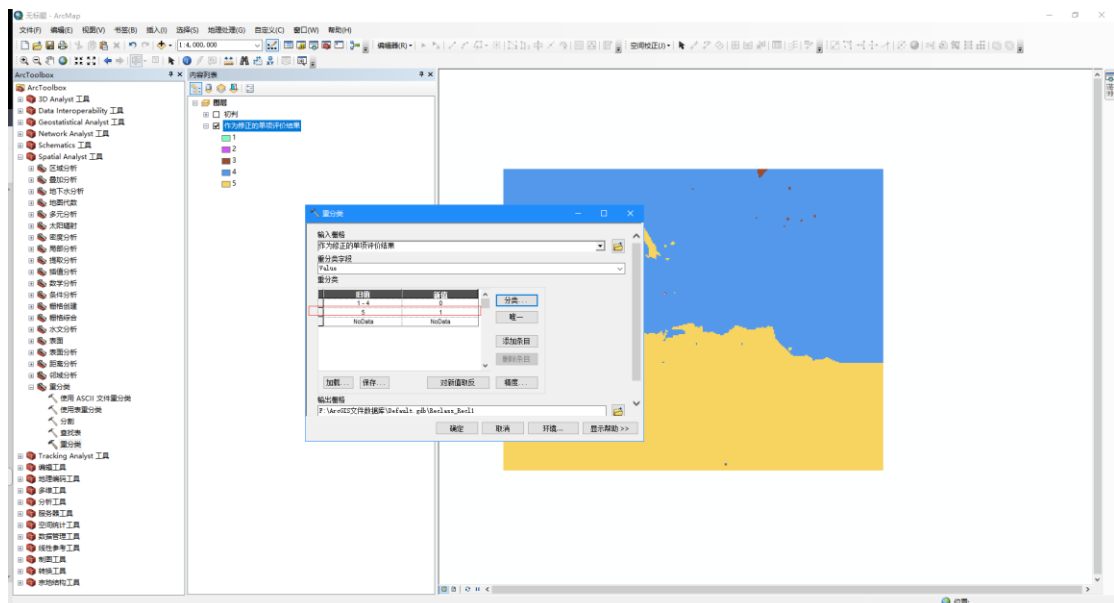
集成评价概述

依据前 6 项的单项适宜性评价结果，依照指南对城镇建设条件等级进行初判与修正。需要注意的是，修正过程多为降级；此处为上调级别“对区位优势度评价结果为好的，初划城镇建设条件结果为较低、一般和较高的分别上调一个级别”。最终将城镇建设条件等级为高、较高的划为适宜，等级为一般、较低的划为一般适宜，等级为低的划为不适宜；并按照下图样式进行图件制图。

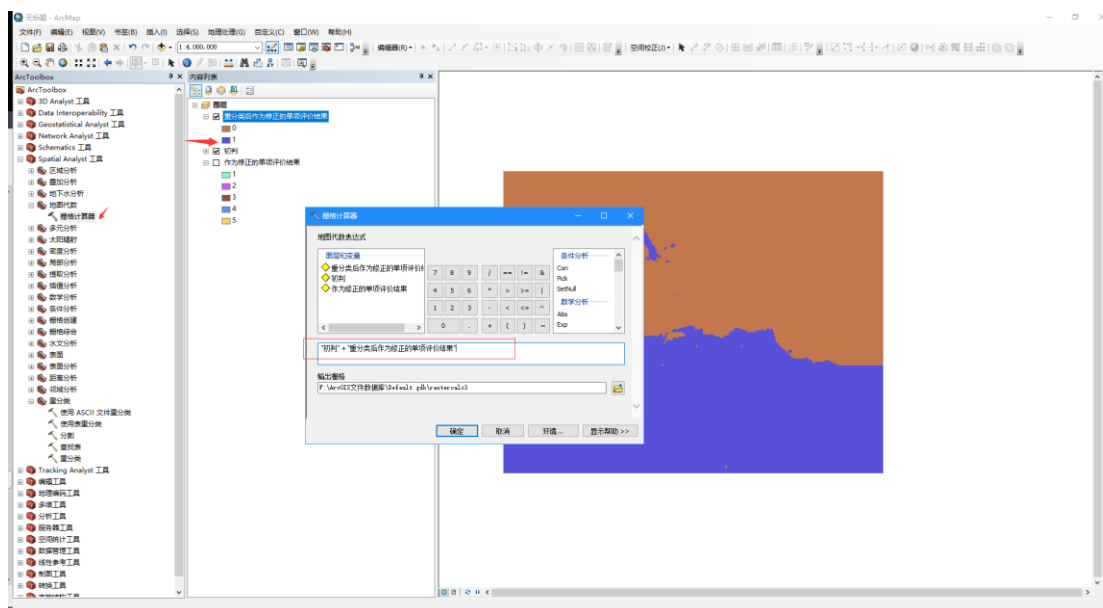
	内容	图例样式	CMYK 值	RGB 值
城镇建设适宜性等级	适宜		0,100,100,0	189,4,38
	一般适宜		0,50,30,0	235,157,147
	不适宜		0,20,10,0	251,218,213

操作要点

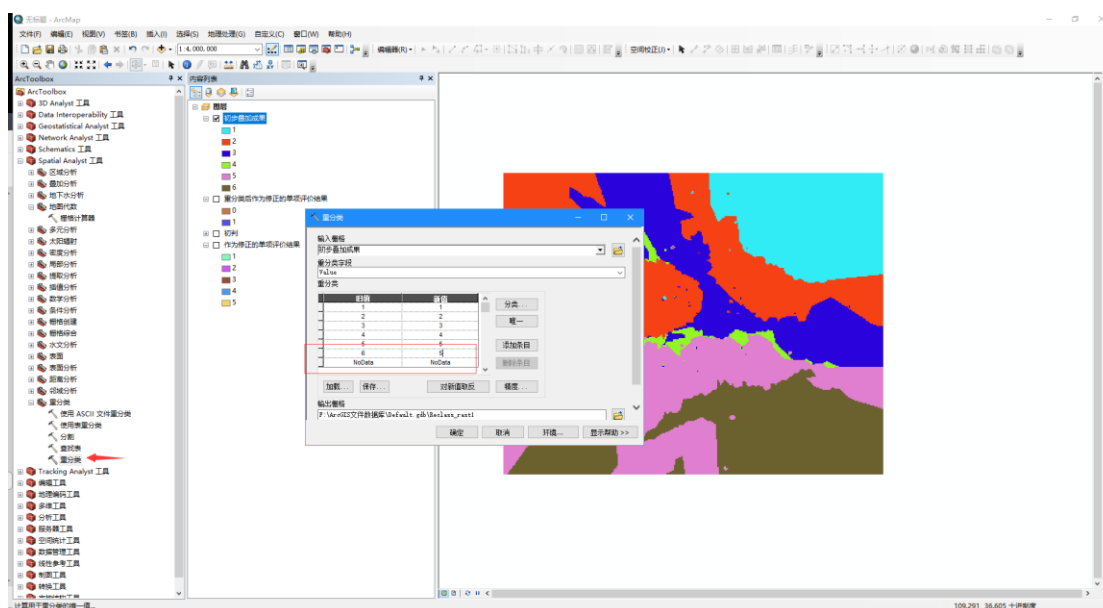
1.降级区域重分类。对作为修正的单项评价结果进行“重分类”，将需要降级的区域（或等级）重分类为 1，其他为 0。（本研究中 1-5 分别对应的等级是高、较高、中等、较低、低。）



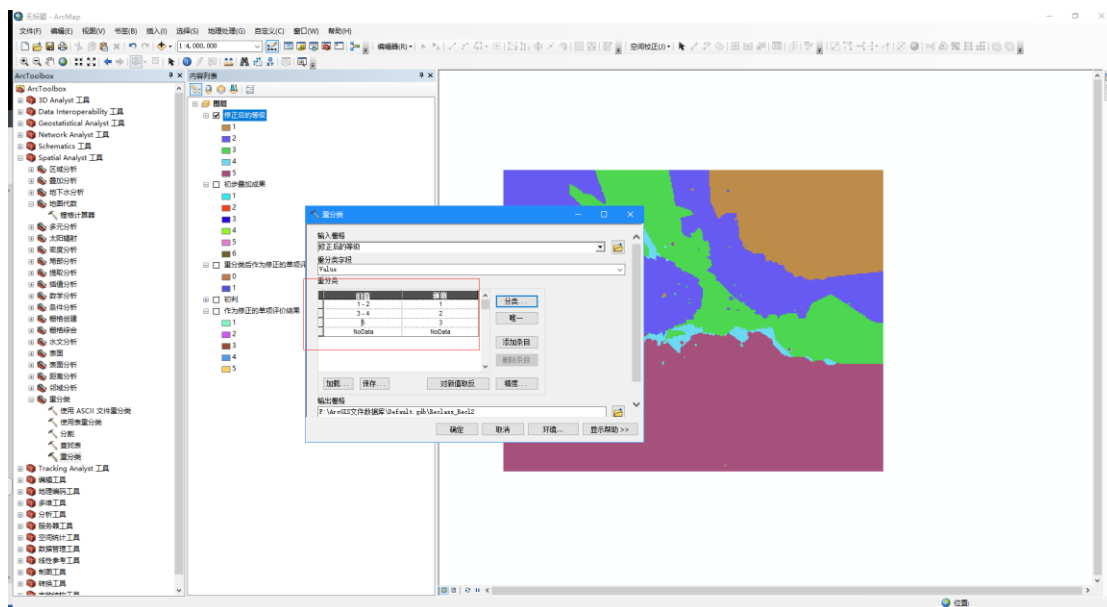
2.栅格计算器相加。将初判结果与重分类后作为修正的单项评价结果通过“栅格计算器”相加。



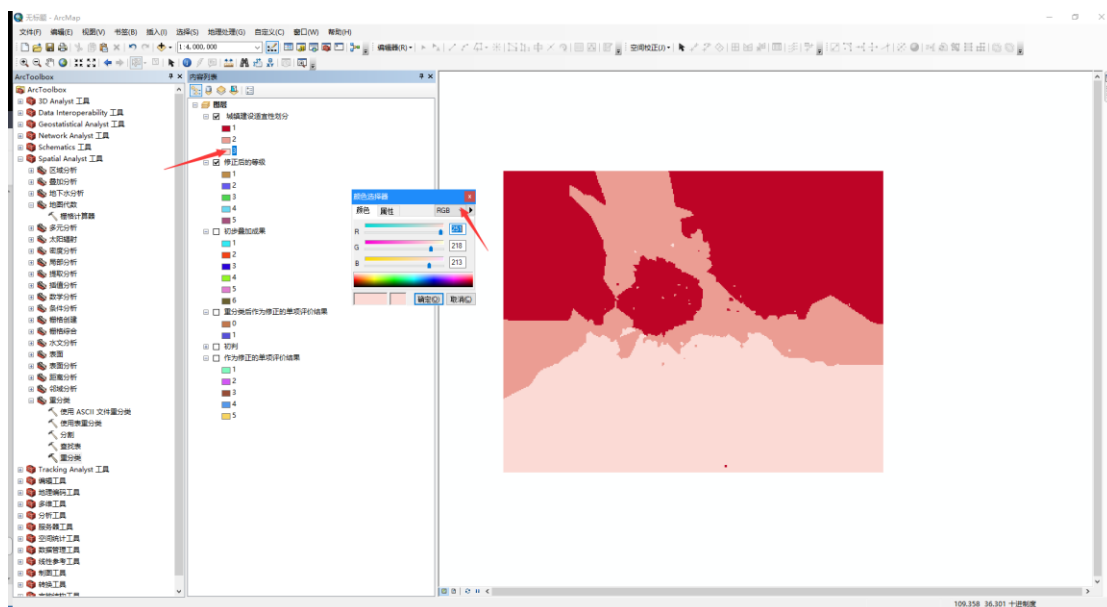
3.再次充分为5类。因为“5”已经对应“低”等级无法再降级，通过上一步骤生成的“6”实际上仍属于“低”。将上一步的叠加结果再次进行“重分类”。



4.适宜性划分。通过“重分类”将 1、2（城镇建设条件等级为高、较高的）划为适宜，3、4（等级为一般、较低的）划为一般适宜，5（等级为低的）划为不适宜。



5.按照标准制图。在划分结果与实际相符且通过专家校验的情况下，依照标准进行制图。



6. 图件的美化。结果栅格图分层的边缘会有类似“马赛克”的情况存在。



通过“图层属性-显示”的调整，将显示期间的重采样设置为“双线性”或“双三次卷积”可以有效改善。

